



FLORE

DU CENTRE DE LA FRANCE

El

DU BASSIN DE LA LOIRE

OU

DESCRIPTION DES PLANTES

OLI CROISSENT SPONTANEMENT, OU GOL SONT CULTIVÉES EN GRAND DANS LES DEPARTEMENTS ARROSES PAR LA LOIRE ET SES AFFLUENTS, AVI.C. L'ANALYSE DES CENTES ET DES ESPÈCES.

TROISIÈME ÉDITION AUGMENTÉE

Des descriptions de près de 600 Espèces nouvelles ou litigieuses

PAR A. BOREAU

Professeur de Botanique à l'École d'enseignement supérieur des sciences et des lettres, Directeur du Jardin Botanique d'Angers, ex Plantoscien de l'École sréchale de Paris, Membre de plucients Sociétés sagantes

TOME PREMIER.

PARES

LIBRAIRE ENCYCLOPÉDIQUE DE ROBET, RUE HAUTEFEUILLE, Nº 12.

1959

brairie Médicale et Scientifique

50 sept., 4º lundi de nov.

creul de mai, le mann des courses, 7 et

Rogations, après la Pentecôte, 15 sept.,

cuser du vol en question, ou au moins

cuser du vol en question, ou au moins | il n'a pas dit la vérité. Il ment

de complicité dans l'allaire.

- Allons donc, maître Martineau.

25 oct., 19 nov., 7 dec.

de carême, derniers jours de carême, Dinan. 2º jeudi de carême, dure 8 jours; jeudi de la mi-carême, 6º jeudi

3º jeudi de mai, le lundi après la Trinité, 3º jeudi de juillet, 1 sept. le samedi après la mi-carême, le samed Guingamp. Le mardi après le 1 jany. jeudi de juillet, 1 sept.

samedi après l'Assomption, 2e samedi de sept. et d'oct., 4º samedi de nov., 25 juin, 1er et 4e samedi de juillet, le des Rameaux, le 1er samedi de mai, Lannion. Jeudi du dimanche gras,

jeudi de la mi-carême, jeudi avant Pàques, 5º jeudi après Paques, 4º jeudi de juin, 1 août, 29 sept., 51 oct., 21 déc. Loudéac. Le ter sam. de chaque mois. Ploubalay. 26 janv., 21 sept.

foires réparties dans les mardis. vril et d'oct., dernier jeudi de juin. Plouaret. 5º mardi de janvier et 12 Etables. 2e jeudi de fev., 5e jeudi d'a-Rostrenen. 1er mardi de janv., et 25

après l'Ascension, 25 juin, 9 oct., 24 foires mensuelles. Lamballe. 1er mardi de carême, jeudi

ACQUES Pleboulle. 14 à 24 sens 23 Rue Racin assortiment Grand Médecine et de Sciences nin (pour eille de la ars, 9 av., 22 sept. pour les

l les Rameaux, les deux jours qui suiveni

la mi-carême, le vendredi qui precede 1er vendredi de carême, le vendredi de le samedi avant le mardi gras.

Riberac. le 2º vendredi de janv., lo

Nontron. 15 août, 18

oct., 29 déc.,

de carême, 5º lundi après Pâques, lende chaque mois. Fellelin. 4 janv., 2e, 4e et 6e vend Boussac. 3º jeudi de juin , 1ºr jeudi

jeudi de la mi-carême.

août, 19 sept., 11 oct., 2 nov., 20 déc.,

Bourganeuf. 51 janv., 26 juin, 21

1 août, 1er vendredi de sept., 1er lund le 1er dimanche de l'octave, 1 juillet demain de l'Ascension, vendredi avant Benevent. 8 janv., 10 mars, 9 mai

17 août, 14 et 26 oct. 6 nov. et 6 dec., d'oct., 5 nov., 19 déc. mois, 18 mai, 12 sept., 27 oct , 9 déc. dec., jeudi de Pâques. 11 juin , 31 aoùt, 26 sept. , 10 oct., 10 Grand-Bourg. 1 et 25 janv., 26 juill., La Souterraine. 12 et 24 de chaque Chambon. Le 3º vendredi de chaqui

de chaque mois. le lundi de Pâques, 1er et 5e mercredis careine, jeudi de l'octave. 1er lundi de carême, jeudi après la mi merc. de sept. mi-carême, 26, 27 mai, 16 juillet, 1er Bergerac. Le jour de Saint-Martin Périgueux. 7 janv., mercredi de la DORDOGNE

dire au moins?

- Mais, allez donc

ne vous tachez pas de ce que je vais vous

- Hé bien! maître Martineau, je...

Moi, complice d'un loup! cela passe la plaisanterie; voyons, tendez-moi une - Non, yous le direz à M. le bailli

> de co'ere, silence! passer par-dessus la haie. veut faire croire qu'il avait l'ha

Julienne se retira en pleurar - Silence! fit maître Martin

-Messire Augustin, reprit l

que je vais envoyer chercher; il vous est schelle et je vous dirai tout.

trop facile de rejeter le délit sur le loup elfe, en est aussi innocent que moi. qui ne peut vous démentir, et qui, peut-Voyons, voulez-vous parler, ou je vais

> bien! que vous ayez dit vrai o de la flétrir par une làche calon fille; si cela n'est pas, vous av dire est vrai, vous avez desho sur le même ton, si ce que vous

mal que le bien, et ma fille s vous croira, parce qu'on croit

morfondre plus longtemps ici, n'est-ce pas à se vanter de ces sortes de choses mystifie, c'est sur; on n'aime pourtant Yous me promettez de ne pas me laisser je vais vous dire la vérilé; en revanche, Ah! Julienne, vous me le paierez... El Augustin en se grattant l'oreille, j'ai été aller chercher le bailli? il reprit tout haut : Maître Martineau , - Hélas! hélas! se dit intérieurement - Je vous le promeis.

hier, à minuit. Moi, trouvant la porte lienne m'avait donné un rendez-vous,

neau. Maintenant que vons êtes sullisamcirconstance. Voilà tout, maître Martipar-là, plutôt que par-dessus la haie, comme c'était mon habitude en pareille ouverte, j'ai eu le tort de vouloir passer ment édifié sur le motif de ma présence

- Voici l'histoire : Mademoiselle Juneur d'apouser Julienne. que quand vous aurez promis

que vous ne sortirez d'ou vous

Je veux dire, répartit le

e pliquez-vous, maître Martine

- Comment..., que voulez-v

Augustin, qui commençait à ne

que vous avez fait.

vous ayez consenti à réparer to seducteur, tant pis pour vous y êtes tombé en faisant votre vons bien! Il n'y a pas de loi q son père, je ne sonffrirai pas, due de réputation. C'est ce

resterez, je vous jure, jusqu

me forcer à vous rearer de ce tr

-Oh! Oh! répondit le jeun

simple plaisanterie que je voi J'ai menti, j'en conviens, c'i toute la vérité, et rien que Martineau, je vais, cette fois, eponser, c'est bientôt dit, mais mande rellexion. Ecoutez-mo-Mile Julienne, pour la pu

FLORE DU CENTRE DE LA FRANCE.

TOME I.

F / I THE SECTION ON ANGERS. - TYP. JULIEN LECERF, PLACE SAINT-MARTIN.

FLORE

DU CENTRE DE LA FRANCE

ET

DU BASSIN DE LA LOIRE

0U

DESCRIPTION DES PLANTES

QUI CROISSENT SPONTANÉMENT, OU QUI SONT CULTIVÉES EN GRAND

DANS LES DÉPARTEMENTS ARROSÉS PAR LA LOIRE ET SES AFFLUENTS,

AVEC L'ANALYSE DES GENRES ET DES ESPÈCES.

TROISIÈME ÉDITION TRÈS AUGMENTÉE

PAR A. BOREAU

Professeur de Botanique, Directeur du Jardin Botanique d'Angers, ex-Pharmacien de l'Ecole spéciale de Paris, Membre de plusieurs Sociétés savantes,

TOME PREMIER.

LIBRARY NEW YORK BOTANIC GARDEN.

PARIS,

LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET, RUE HAUTEFEUILLE, N° 42.

1857.

0K313 .B65 1857 t.1-2

et Mr. le Comte Janbert,

Hommage

de haute estime, de reconnaissance

A. BOREAU.

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN.

Lorsque je publiai la première édition de cet ouvrage, je ne me dissimulai point les difficultés que devait me présenter son exécution, et je crus pouvoir espérer que les efforts, tentés pour éviter les erreurs, me feraient pardonner celles qui auraient pu m'échapper. Les botanistes ont hien voulu réaliser cet espoir; deux éditions se sont rapidement écoulées, j'ai eu la satisfaction de voir mon livre se répandre au loin et recevoir, en quelque sorte, parmi les élèves, une destination classique. Ce succès, que n'avait provoqué aucun des moyens plus ou moins légitimes employés aujourd'hui, a été pour moi un puissant encouragement à perfectionner une œuvre qui déjà m'avait coûté tant de travail et des recherches si nombreuses et si étendues.

En étendant le rayon de cette Flore à tout le bassin de la Loire, je n'ai pas eu la prétention de présenter la Flore complète de cette vaste région. Je sais que des découvertes nombreuses y restent encore à faire, mais j'ai voulu réunir en un faisceau tous les faits de géographie botanique que j'ai été à même de constater, et tout en conservant le plan primitif de la Flore du Centre, j'y ai ajouté les espèces particulières aux autres parties du bassin Ligérien.

Un grand nombre de Flores locales sont déparées par des indications erronées: les auteurs croyant que les plantes étaient les mêmes partout, et ignorant que le même nom était souvent appliqué aux objets les plus différents, admettaient dans leurs ouvrages, sur de simples indications verbales, des espèces qu'ils n'avaient pas vues, copiaient les phrases descriptives de quelques écrivains rénommés, citaient au hasard des synonymes et des figures qu'ils n'avaient pas consultées, et donnaient lieu ainsi à un inextricable

chaos susceptible de propager indéfiniment les erreurs. J'ai cru devoir suivre une marche tout opposée: je n'ai admis que des documents appuyés de pièces de conviction: j'ai réuni dans mon herbier des échantillons provenant de presque toutes les localités que j'ai citées pour les plantes rares, et c'est sur ces nombreux exemplaires que j'ai rédigé mes descriptions. Tout en m'aidant des meilleurs ouvrages français, allemands et italiens, je n'en ai copié servilement aucun, et je n'ai fait entrer dans mes descriptions que les caractères que j'ai reconnu exister dans les plantes que j'avais sous les veux, en sorte qu'on peut les considérer comme des portraits fidèles des végétaux de nos contrées (1). Quant aux caractères des familles, je les ai extraits, en grande partie, des savants ouvrages de MM De Candolle et Endlicher, j'ai cru ne pouvoir puiser à de meilleures sources. J'ai cité quelques figures pour les espèces rares ou litigieuses, mais ce n'est qu'après les avoir scrupuleusement comparées avec mes plantes.

Outre les stations générales, telles que bois, près, champs, etc., que j'ai indiquées pour toutes les plantes, j'ai cité aussi les localités particulières de celles qui se rencontrent moins fréquemment. Ces localités ont toutes été soigneusement classées par départements, afin qu'on les puisse retrouver plus facilement et que chacun de ceux-ci puisse, au besoin, se composer sa Flore particulière.

Il n'existe point de plantes communes dans le sens absolu du mot: telle espèce qui couvre un pays tout entier, peut manquer totalement dans une contrée voisine, et les inductions tirées de la végétation d'une province pour celle d'un pays limitrophe sont souvent fort trompeuses. Bien que des espèces soient suivies d'un grand nombre d'indications, on

⁽¹⁾ Linué voulait que l'on caractérisat chaque être naturel par une s'mple phrase de quelques mots : ces phrases seraient en effet suffisantes, si le nombre des espèces était limité et connu; mais il n'en sera jamais ainsi, les découvertes ultérieures rendront tou-jours ces diagnoses inutiles ou trop vagues. D'ailleurs, ce n'est plus sur la cousidération d'un seule partie, qu'une plante peut être classée et distinguée, c'est sur l'ensemble des organes. Telle espèce que Linné ne pouvait reconnaître spécifiquement est ains aujour-d'hui, parce qu'elle présente plusieurs caractères organiques dont on ne pouvait alors saisir les rapports. Voilà pourquoi le nombre des espèces reconnues s'au mente et s'augmentera toujours, quoi qu'en puissent dire les botanistes arriérés, pour qu'il est plus facile de nier l'existence d'u. être que d'en savoir distinguer les vrais caractères. Je suis loin d'insinuer que l'on doit abandouner les principes philosophiques de Linné, mais il est de l'essence de la vérité de s'éten tre et de progresser indéfiniment.

ne peut cependant pas les considérer comme très-abondantes, et ce n'est quelquesois qu'après de longues recherches que l'on parvient à les rencontrer.

Je me suis, autant que possible, rapproché de la nomenclature Linnéenne, mais l'état actuel de la science ne permet plus de la suivre en tous points ; j'ai donné alors la préférence aux noms qui sont généralement adoptés, en citant le nom Linnéen parmi les synonymes; j'y ai joint aussi les noms vulgaires le plus généralement usités dans nos campagnes. Ils ont pour la plupart des applications si vagues, qu'ils ne méritent peut-être pas l'importance qu'on leur a attribuée; cependant il est avantageux de les réunir, et ils pourraient former le sujet d'un travail spécial, dont M Desétangs a donné un excellent modèle (1). Il est, dans certaines familles très naturelles, des genres si rapprochés, que les espèces qui les composent peuvent être transportées, pour ainsi dire, arbitrairement de l'un à l'autre. J'ai reconnu plusieurs fois la possibilité d'opérer des réformes de ce genre. mais je n'en ai établi aucune, et j'ai usé sobrement de celles que l'on a proposées dans ces derniers temps, persuadé qu'il y a quelques inconvénients à changer des noms généralement connus et transmis pour ainsi dire par tradition. D'ailleurs, celui qui écrit un ouvrage élémentaire, doit se proposer une autre marche que celui qui travaille à un species général.

L'abus que l'on a fait de ces transpositions dans les groupes génériques, est loin d'être justifié par leur utilité; elles n'ont pas rendu l'étude des plantes plus claire et plus facile: ces travaux ne conduiront qu'à des résultats incertains, tant qu'ils n'auront pas pour base la connaissance la plus approfondie des espèces.

C'est donc vers cette connaissance que doivent se diriger les efforts des jeunes botanistes qui veulent parvenir à des résultats solides et positifs: c'est dans l'espoir de conduire à ce but que j'ai essayé d'offrir, aux personnes peu exercées, un guide sûr et fidèle, qui puisse leur rendre plus accessible l'étude d'une science si digne d'occuper les loisirs d'un esprit élevé.

⁽¹⁾ Listes des noms populaires des plantes de l'Aube, in-8°. l'aris, 1845.

Si j'ai supprimé quelques espèces indiquées sur l'assirmation de personnes trop peu consciencieuses, j'en ai ajouté un grand nombre d'autres, dont plusieurs ne sont pas généralement admises par les botanistes. Je ne me suis décidé à les distinguer qu'après les avoir longtemps étudiées, et avoir acquis la certitude qu'elles constituent des êtres distincts. J'ai mentionné, dans de courtes observations, les principaux caractères de celles pour lesquelles je n'ai pu avoir la même certitude, je ne donte pas cependaut que, plus tard, elles ne viennent prendre rang parmi les espèces légitimes Ensin j'ai conservé plusieurs formes, sous la rubrique de variétés, ne possédant aucune donnée qui me permit de me prononcer sur leur identité.

Si c'est dans les campagnes qu'il faut observer les plantes, c'est dans les établissements consacrés à leur culture, qu'il faut les éprouver; en suivant chaque jour leur évolution, on les verra présenter des notes distinctives, depuis le moment de leur germination, jusqu'à l'époque de la dissémination de leurs graines. Nous puisons, dans les livres et dans les écoles, des préjugés, dont nous ne nous délivrons qu'avec peine et après des observations nombreuses et réitérées. C'est dans les lieux où la nature a dispersé les plantes qu'il faut surtout les voir, c'est là que le botaniste, guidé par sa seule inspiration, distinguera, souvent au premier coup d'œil, des espèces inconnues jusqu'alors aux savants les plus exercés. Vainement on aurait sous les yeux les plus riches collections, elles ne remplaceront jamais l'observation de la nature; elles ne peuvent conserver les nuances fugitives qui tiennent à la vie, et jamais l'observateur n'y retrouvera cette relation sécrète et mystérieuse qui s'établit entre lui et l'être vivant soumis à ses investigations. Aussi a-t-on vu les espèces se multiplier dans les livres des botanistes qui avaient beaucoup étendu leurs explorations : Scopoli, Allioni, Villars, brillent parmi ces auteurs recommandables, Villars surtout, qui, chez les Français, posséda au plus haut degré le génie de la botanique, vit les espèces qu'il avait établies dédaignées par les célébrités botanistes de son époque, qui n'avaient peutêtre sur lui que l'avantage de se trouver sur un théâtre plus élevé et où l'illusion est plus facile. Mais le temps a pleinement justifié l'illustre auteur de la Flore du Dauphiné, et les espèces nommées par lui, recherchées aujourd'hui par les

botanistes désintéressés dans cette question, se présentent comme des preuves accusatrices de la partialité dédaigneuse de ceux qui les avaient rejetées sans les connaître. N'est-ce pas le lieu d'appliquer ici ces paroles de l'immortel réformateur de la botanique? « Les êtres naturels persistent, dé» fendus par leur propre privilége, et, de même que les » erreurs commises à leur égard, ne peuvent être défendues » par personne, de même les vérités appuyées sur l'ob» servation ne peuvent être écrasées par tout le cercle des » savants (1). »

Deux écoles sont aujourd'hui en opposition: un assez grand nombre de botanistes, fidèles aux anciens errements, reconnaissent des espèces tranchées, autour desquelles ils groupent, sous le titre de variétés, d'autres formes qui leur semblent moins caractérisées et qu'ils supposent en être primitivement dérivées. Le plus souvent ce sont des êtres dont on n'a pu saisir les attributs distinctifs et que l'on classe ainsi par analogie; mais nulle règle certaine ne détermine ces rapprochements qui sont d'autant plus évidemment arbitraires, que chaque auteur les conçoit d'une manière différente, suivant le point de vue auquel il se place. Quelquesuns même, par une conséquence logique pent-être, sont arrivés à nier d'une manière absolue l'existence des espèces : si, par ce mot, il fallait entendre des êtres parfaitement isolés dans la nature et exclusivement distincts des autres êtres, nous avouerions avec eux que de telles espèces n'existent point. Tous les êtres, en effet, sont liés entre eux par une multitude de rapports; ils font partie d'un grand tout, qui, bien que possédant l'unité dans son essence, n'en est pas moins multiple à l'infini, et se manifeste éternellement dans toutes les formes que la vie peut revêtir, formes que la nature reproduit constamment, laissant à la science humaine le soin de les analyser et de les distinguer, sans que jamais elle puisse se flatter d'avoir épuisé le sujet.

Ce sont ces formes négligées jusqu'ici, que les botanistes de la nouvelle école s'efforcent de caractériser, en les sou-

⁽¹⁾ Res naturales proprio privilegio munitæ persistunt, ut quemadmodum errores in his commissi a nullo defendi, ita nec veritates observationibus innixæ, a toto eruditorum orbe conculcari possunt. L. Sp. pl. præf.

mettant à une observation attentive. M. Jordan s'est ou vert une large voie dans cette carrière, où j'aurais désiré le suivre d'un pas plus assuré. Je sais que ses travaux, malgré la consciencieuse exactitude qui les a dirigés, ne seront pas à l'abri de la critique; mais des dénégations ou des plaisanteries ne sont pas des preuves, elles ne peuveut rien contre les faits. L'expérience a démontré que la polymorphie ou l'instabilité des formes, attribuées à certaines espèces, n'étaient nullement fondées en raison; les études qui ont éclairci, dans ces derniers temps, les Renoncules aquatiques, les Rubus, et quelques autres genres, conduisent à des résultats qui ne peuvent plus être niés par personne; n'est-ce donc pas une présomption favorable en faveur des essais tentés sur d'autres groupes trop négligés jusqu'ici par les observateurs.

M. Jordan n'a décrit ces espèces nouvelles qu'après les avoir reproduites de leurs graines, et éprouvées par une longue culture; il a porté un noble défi aux incrédules, en répandant dans les herbiers des exemplaires desséchés de ces plantes, et en en communiquant des plants ou des graines aux botanistes en position de vérifier par eux-mêmes la véracité de ses assertions. Après plus de vingt années de rélations suivies avec cet honorable savant, qui a enrichi mes collections de tant de plantes précieuses, après des preuves sans nombre de sa bonne foi et de sa probité scientifique. exemptes de ces indices de charlatanisme dont les savants ne savent malheurensement pas toujours se préserver, ma conviction n'eût peut-être pas été complètement établie, si je n'eusse eu sous les veux, chaque année, un grand nombre de ces espèces litigieuses, qui, reproduites loin de leur lieu d'origine, ont répondu exactement aux descriptions que leur auteur en avait tracées. J'ai dû me rendre à l'évidence, et désespérant de mieux dire, je me suis souvent contenté de traduire ou d'abréger les descriptions du maître. Quant aux espèces que M. Jordan m'a communiquées avant de les avoir publiées, je me suis efforcé d'en saisir les caractères, et s'ils ne sont pas convenablement mis en lumière, c'est mon insuffisance seule qui devra être mise en cause. Je rendrai toujours hommage aux patientes investigations de ce botaniste qui n'a pas reculé devant un travail si prodigieux, qui, avec un talent de discrimination si éminent, a fait preuve d'une

telle rectitude de jugement, qu'après avoir analysé minutieusement tant de plantes diverses, il a su s'abstenir du mérite facile de modifier les coupes génériques. N'en appelant qu'à l'observation des faits, il s'est gardé d'attribuer à des procréations adultérines l'origine des espèces litigieuses : théorie née d'hypothèses que l'expérience dément chaque jour, mais qui a fait créer une nomenclature hybride et barbare, propre à éloigner de l'aimable science les vocations les plus dévouées, et contre laquelle I arme du ridicule serait peutêtre utilement employée si la science elle-même n'en devait pas être compromise (1).

Mais, dira-t-on, la distinction d'un si grand nombre de formes, signalées par des caractères minutieux, tend à rendre l'étude de la botanique de plus en plus difficile, et peut nuire aux considérations philosophiques qui se déduisent d'une science dont il est nécessaire de pouvoir facilement saisir l'ensemble et la synthèse. Cette objection mériterait une grande attention, si le nombre des espèces pouvait être augmenté ou réduit arbitrairement, comme le pensent encore quelques naturalistes. Celles qu'on a nommées « mauvaises espèces » établies dans les herbiers, par des botan stes superficiels, n'existent pas dans la nature; mais les véritables espèces sont, et le devoir du naturaliste est de les distinguer et de les décrire. La question se résume donc désormais ainsi : doit-on étudier une nature de convention telle qu'elle est représentée dans nos livres, ou doit-on voir la nature telle qu'elle est? Doit-on se contenter d'un examen superficiel, mettre en relief seulement des caractères très saisissables, ou doit-on analyser minutieusement chaque organe et distinguer tout ce qui est susceptible de l'être? Là est toute la question, et si la réponse ne peut être douteuse pour tout homme de bonne foi, on ne nous reprochera plus, je l'espère, d'avoir décrit un trop grand nombre d'êtres et de rester avec le regret de n'avoir pas eu le temps et l'occasion d'en décrire encore beaucoup d'autres que l'on distinguera certainement dans la suite.

⁽¹⁾ Que ne pourrai'-on pas dire des dissidences continuelles des partisans de cette nomembleture? Je n'en citerai qu'un exemple entre cent, car il n'est peut-être pas un de ces prétendus hybrides qui ne puisse donner li u à une observation analogue : le Centaurea mutabilis decrit et figuré par St-Amans, s'offrant comme une plante rigoureusement déterminée, mais qui la reconnatirait sous les rems de Cent. nigro-solstitais. — C. Bebeauxii-solstitaitis. — C. solstitaiti-Debeauxii, que trois botanistes lui ont successivement appliqués?

Quelques botanistes croient éluder la difficulté en avançant qu'il existe beaucoup de variétés constantes et pourvues de caractères héréditaires. C'est-là une simple logomachie : des caractères saisissables et transmissibles par hérédité sont le seul moyen que l'observation puisse employer pour distinguer l'espèce, à l'état de nature, (car les êtres dont une longue domesticité a modifié l'organisation ne peuvent être pris comme point de comparaison) et il devient impossible dès-lors de fixer une limite entre les espèces et ces prétendues variétés.

Au reste, quelque étendues que puissent être nos recherches et nos observations, jamais elles ne rencontreront un terme; nos livres ne seront jamais que l'alphabet du grand livre de la nature que l'humanité est appelée à dérouler successivement et page à page; toujours l'homme se trouvera en présence de ce grand mystère, qui nous présente l'être infini, un et multiple tout à la fois, se manifestant incessamment dans des entités aussi variés qu'innombrables; toujours l'esprit sera suspendu sur l'abime: Semitæ Dei in abyeso!...

L'ordre des familles naturelles est aujourd'hui le seul qui puisse être suivi avec avantage dans un ouvrage de botanique : i'ai adopté la classification du Prodrome de De Candolle ; j'ai dù céder au désir qui m'a été manifesté, de voir mon livre ne pas différer, sous ce rapport, des Flores qui sont le plus habituellement entre les mains des amateurs et des élèves, et dont la série est suivie pour le classement de la plupart des herbiers. Sans doute, cette classification n'est pas sans défauts; mais celles qu'on a proposées pour la remplacer en présentent d'analogues, et n'ont pas, comme elle, le mérite de servir de base au plus vaste ouvrage qui ait jamais été exécuté sur l'ensemble des plantes connues. Quel avantage n'y aurait-il pas à ce que tous les livres classiques, tous les herbiers, toutes les écoles de botanique, fussent classés d'une manière uniforme, au moins jusqu'à l'époque où les progrès de la science auraient rendu nécessaire la création d'un nouvel ordre? Les diverses combinaisons systématiques de la Méthode naturelle, essayées de nos jours, n'atteignent pas le but que leurs auteurs s'étaient proposé, à cause des anomalies qui se présentent partout, et presque toujours la rigueur du système a fait rompre les rapports les plus naturels. On doit donc se contenter de rapprocher les familles qui offrent entre elles le plus d'affinités, et faciliter la détermination des espèces par des moyens artificiels.

C'est dans ce but que j'ai adapté à cet ouvrage la méthode analytique que Lamarck le premier nous a développée : ce travail ne pouvait briller par le mérite de l'invention, j'ai essayé de lui donner celui de l'exactitude; tout en m'aidant de l'œuvre de mes devanciers, je l'ai modifiée en beaucoup d'endroits, j'ai remanié en entier les grandes familles, et j'ai cherché à substituer des caractères faciles à saisir, à ceux qui sont d'une observation plus difficile. Je ne regretterai pas les soins que j'ai donnés à ce travail pénible et ingrat, si, comme je l'espère, il facilite aux élèves la connaissance du nom des plantes. (1) Pour conduire plus facilement à ce résultat, j'ai fait précéder cette clef de notions élémentaires très succinctes et d'un vocabulaire à l'aide desquels on pourra se dispenser de recourir aux autres ouvrages. N'ayant pas l'intention d'écrire un Traité de botanique, j'ai dû me borner aux définitions indispensables pour l'intelligence du langage scientifique.

Cette Flore n'est qu'un fragment de la statistique des plantes françaises, mais du moins a-t-elle le mérite de présenter quelques faits intéressants et bien constatés : elle deviendra peut-être un point de départ, et, si je puis parler ainsi, un jalon propre à diriger les amateurs dans leurs recherches ultérieures. Je ne doute pas qu'un grand nombre de plantes ne puisse être encore découvert dans le bassin de la Loire (2).

Je prie instamment toutes les personnes qui m'ont jusqu'ici transmis tant de documents précieux, de tenir des notes exactes des espèces rares ou nouvelles qu'elles pourront découvrir dans la suite, et de vouloir bien continuer à m'en communiquer des exemplaires. J'adresse la même prière aux botanistes avec lesquels je n'ai point encore été assez

⁽⁴⁾ Plusicurs Flores publiées en France m'ayant fait l'honneur de n'emprunter tout ou partie de ces analyses, je prie le lecteur de faire autention à la date de leur publication et de se rappeler que celle de la première édition de cet ouvrage remonte à 4840. Cenx qui comprendroit le prodigieux travail qu'a du exiger l'analyse complette de genres tels que les Rubus, Rosa, Hieracium, Mentha, etc., où tout était à créer, ne s'étonneront pas de mé voir réserver au moins mon droit de priorité.

⁽²⁾ Les points extrêmes de ce bassin appellent encore des explorations; les erêtes élevées qui le limitent dans la Lozère, l'Ardèche, la Haute-Loire, la doire, etc., offriront aux explorateurs une emple moissen d'objets nouveaux. Malheureusement l'appel que j'ai fait aux botanistes a eu jusqu'ici peu d'écho dans ces contrées.

heureux pour entrer en relation : leurs communications réunies pourront, dans quelque temps, former la matière d'un supplément à cet ouvrage, à l'aide duquel j'espère compléter les documents relatifs à la végétation du centre de la France. Je recevrai aussi avec reconnaissance les observations que l'on pourrait faire sur cette Flore, dans le but de relever les omissions ou les inexactitudes qui auraient pu m'échapper; je serai toujours disposé à reconnaître les erreurs que j'aurai pu commettre, et à les rectifier. Je n'ai eu en vue, dans cet ouvrage, que l'intérêt d'une science à laquelle je me suis voué, entraîné par une de ces vocations puissantes auxquelles on doit obéir, alors même qu'elles ne sont pas l'indice d'un talent supérieur. J'ai dit partout sans amour-propre et sans prétention ce que j'ai cru être la vérité; j'ai quelquefois loué les personnes dont j'ai reçu des marques d'intérêt, mais j'ai oublié celles dont j'ai eu à me plaindre (1)

La botanique n'est pas seulement une science utile ou agréable, elle élève l'esprit, et fournit un noble aliment aux âmes ardentes. Le philosophe, qui rêve un meilleur avenir, trouve souvent à gémir sur les travers, ou les misères de l'humanité : heureux ators si, laissant à l'inévitable action du temps la réforme d'un ordre de choses qu'il ne lui est pas donné de pouvoir modifier, il peut se réfugier entre les bras de l'étude, et porter son attention sur ce règne gracieux où tout est beau et plein d'harmonie, où tout rappelle la sagesse et les bienfaits du souverain ordonnateur de toutes choses!

۱. B.

Au Jardin Botanique d'Angers, le 2 mars 1857.

⁽⁴⁾ Qu'il me soit permis de témoigner ici ma gratitude profonde aux botanistes qui, de tant de points divers, m'ont adressé des marques de leur intérêt et de leur sympathie. En les nommant je serais peut être indisert ou trep présomptueux; mais je ne puis sans ingratitude taire les nems de deux savants qui ont prononcé publiquement sur mon livre un jugement sanctionné d'avance par la place élevée qu'ils occupent dans la science.

M. Desmoulins, en 1849, a pris la Flore du centre pour texte d'un discours prononcé dans une séance de la société Licréenne de Bordeaux. A la suite de l'allocution de cet éminent botaniste, cette savance compagnie m'a fait l'honneur insigne de m'admettre au nombre de ses membres, honneur dont j'ai du être d'autant plus profondément reconnaissant et touché, que, fidèle à une loi que je me suis imposée, je ne l'avais pas sollicité.

M. Trouessart, professeur à la Faculté des Sciences de Potiters, a présenté à la Société Industrielle d'angers, un rapport sur la Flore du Centre, considérée du point de vue élevé et philosophique qui est habituel à ses travaux. Ces documents in primés dans les Actes de ces deux sociétés savantes, émanant de juges si compétents et empreints d'une sinaute bienveillance, me sont trop honorables pour que je n'inserve pas ici le aible ten oignage de ma reconnaissance.

Je dois aussi remercier M. Lecerf des soins intelligents qu'il a donnés à l'impression de cet ouvrage, et de l'a de qu'il m'a apporté dans la tâche difficile de la correction des éprenves.

INTRODUCTION.

Le bassin de la Loire, considéré dans son ensemble, occupe, au milieu de la France, un très vaste espace, que nous diviserons en trois régions principales: 4° La région des Montagnes, 2° la région Centrale proprement dite, 3° la région de l'Ouest.

1. La négion des montagnes s'étend sur des parties plus ou moins considérables des départements de l'Ardèche, du Rhône, de la Loire, du Puy-de-Dôme, du Cantal, de la Lozère, au milieu desquels se trouve enclavé tout entier celui de la Haute-Loire.

A l'extrémité de la chaîne des Cévennes, au nord d'un angle que le département de l'Ardèche projette 'vers l'ouest, le Gerbier des Jones, montagne trachytique de 4562 mètres d'élévation, voit naître à sa base le cours d'eau qui doit devenir la Loire. Le botaniste qui gravit ces sommités s'étonne de rencontrer souvent les plantes de la plaine, là où il espérait admirer la végétation des montagnes; mais en explorant ces débris volcaniques où les espèces rares sont disséminées, il trouvera le dédommagement de ses fatigues dans la découverte des Leucanthemum Cebennense, Centaurea rufescens et de plusieurs autres espèces intéressantes.

Non loin de là, sur les limites de l'Ardèche et de la Haute-Loire, le mont Mezenc ou Mezin jouit d'une célébrité justement méritée parmi les botanistes : cette masse volcanique, considérée en grand, est un cône très aplati de 1774 mètres de hauteur absolue, et domi-

nant d'environ 800 mètres le plateau granitique sur lequel elle s'appuie (1). C'est le seul point de la France centrale où l'on ait trouvé

le Senecio leucophyllus.

Suivant toujours la crête des autres sommités qui bornent à l'est le département de la Haute-Loire, la limite de ce grand bassin entre dans le département de la Loire où bientôt elle rencontre le Pilat (1072 mèt.), montagne dont les botanistes du dernier siècle avaient peut-être exagéré l'importance, mais qui cependant fournit toujours à l'explorateur des objets dignes de son intérêt. Les autres montagnes du Lyonnais et du Beaujolais continuent la ligne de séparation des eaux de la Loire d'avec celles du Rhône, et cette chaîne granitique se joint avec celle du Charollais, qui se prolonge, à travers des terrains variés, jusqu'à Saulieu, formant ainsi, dans la chaîne du Morvan, un promontoire dont les eaux s'écoulent dans la Loire par la vallée de l'Arroux.

Si nous revenons au Midi, nous verrons l'Allier prendre sa source au nord-est du département de la Lozère, dans les montagues de la Margéride, à environ 1423 mètres d'élévation, et former bientôt un des principaux afflûents de la Loire. Le mont Cantal envoie la majeure partie de ses eaux dans le Lot et la Dordogne, mais au nord-est, il donne naissance à l'Allagnon qui, réunissant les eaux des cantons de Murat, d'Allanche et de Massiac, les précipite vers la vallée de l'Allier. A ce bassin appartient la majeure partie du département du Puy-de-Dôme; mais au sud-ouest de ce département, le groupe des Monts-Dores forme la limite qui sépare le bassin de la Dordogne d'avec celui de la Loire, auquel appartient le versant septentrional de ces montagnes.

Cette région ainsi circonscrite forme un vaste plateau dont le sol souvent granitique présente fréquemment les traces des anciens volcans qui l'ont agité, est recouvert par les produits de leurs éruptions, ou montre encore la profondeur de leurs cratères. L'Auvergne a été décrite par des écrivains trop habiles pour que j'essaie de répéter après eux ce qu'ils ont si bien dit. Je laisserai parler ici un savant qui a consacré une partie de son existence à l'exploration de ces contrées, et qui a su en tracer des tableaux aussi fidèles qu'intéres-

sants.

« La surface du plateau central est sillonnée d'une quantité innombrable de ruisseaux dont le cours est souvent très limité, et dont les eaux entretiennent partout une végétation active et brillante. Ils découpent le terrain en une multitude de petites crêtes, tantôt aiguës

⁽¹⁾ Lettre de M. Cordier, Journal des Mines, nº 453.

quand elles sont formées de gneiss ou de michaschistes, tantôt arrondies si c'est le granite qui les constitue.

- » Ces ruisseaux se réunissent et coulent dans des vallées plus profondes, en sorte que le sol tout entier offre une immense série de découpures et de festons, de collines et de petites vallées, de crêtes et de croupes arrondies qui en rendent l'aspect extrêmement pittoresque. Plusieurs de ces collines sont nues, presque stériles, d'autres couvertes de bruyères. Ailleurs ce sont des prairies, des forêts, des champs cultivés et tout le luxe d'une végétation vigoureuse.
- » Indépendamment de ces rides nombreuses qui couvrent presque entièrement le plateau central de la France, on y voit plusieurs chaînes et groupes de montagnes; telles sont, en allant du nord au midi, le Puy-de-Dôme, la chaîne du Forez, le Mont-Dore, le Cantal, la Margéride, le Mezenc......
- » Les Monts-Dômes, entièrement volcaniques, arrondis sans escarpement, couverts de pelouses, souvent munis de cratères, séparent le bassin de l'Allier de celui de la Sioule.
- » La chaîne du Forez, composée de granites et de porphyres, est située entre l'Allier et la Loire. Elle jette des ramifications importantes dans la Haute-Loire, et au nord elle avance sous forme d'un cap assez étendu, jusque très avant dans le département de l'Allier. Le point le plus haut de la chaîne est la montagne de Pierre-sur-Haute (1633 mèt.), située entre Ambert et Montbrison.
- » Le Mont-Dore se présente dans la partie méridionale du Pny-de-Dôme : c'est un groupe et non une chaîne. Son point culminant est le pic de Sancy qui est le lieu le plus élevé de tout le Centre de la France (4889 mèt.). Tout le milieu du groupe est occupé par des pics trachytiques escarpés très rapprochés, du pied desquels partent de longues vallées qui divergent comme d'un centre, rayonnant dans toutes les directions et sont séparées par de larges plateaux basaltiques......
- » Ce que nous avons dit du Mont-Dore peut parfaitement s'appliquer au Cantal, vaste assemblage de pies et de plateaux volcaniques qui s'élèvent au milieu du département auquel ils donnent leur nom.....
- » Les Montagnes de la Haute-Loire conservent dans leur forme des caractères qui les rapprochent aussi de celles du Mont-Dore et du Cantal; mais au lieu de former un groupe central, dont les sommets vont successivement en s'abaissant de tous côtés, elles constituent plutôt deux chaînes séparées par le cours de la Loire. Toutes deux sont volcaniques et renferment des sommets remarquables, comme la masse phonolytique du Mezeuc et les dômes trachytiques du Megal.

» La Margéride est un long plateau granitique très élevé et relevé encore de petites éminences, qui atteignent une grande hauteur absolue, mais qui sont peu sensibles sur le relief de la chaîne......

» Un pays coupé, comme nous venons de le dire, par des chaînes de montagnes, plus ou moins ramifiées et présentant çà et là des groupes immenses surajoutés à un vaste plateau qui est partout profondément raviné, ne peut offrir un grand nombre de plaines, et nous ne pouvons même donner ce nom qu'à des vallées assez larges, mais parfois relevées d'une infinité de petites saillies.

» La principale est sans contredit la Limagne qui commence dans la Haute-Loire, près de Paulhaguet, qui, d'abord très étroite, s'élargit bientôt pour se rétrécir encore et s'ouvrir de nouveau comme un vaste estuaire. Les plaines fertiles et calcaires de l'Auvergne... ap-

partiennent à cette grande vallée......

» La plaine la plus remarquable après celle que nous venons de citer est celle de Montbrison presque entièrement formée par des sables et des argiles. Au lieu d'être allongée et irrégulière comme la Limagne, elle se présente sous la forme d'un ovale presque parfait avec quelques pointes saillantes. Elle est séparée de la plaine de Roanne par un long défilé, et forme un bassin isolé presque fermé au milieu de la longue chaîne du Forez, qui semble avoir écarté ses branches pour lui donner naissance.

» Un ovale bien plus allongé dont le sol est entièrement sableux, présente, non loin de cette plaine, une autre vallée qui aunonce encore une dépression dans la même chaîne de montagnes. C'est le joli bassin du Livradois dont Ambert est la capitale, et Arlane la porte d'entrée méridionale......

» Une foule de petits accidents se présentent encore dans les contrées que nous avons parcourues : ce sont des lacs quelquefois très profonds et occupant l'emplacement d'anciens cratères; ce sont des cascades, des marais étendus ou limités; ce sont des déserts presque inabordables formés par les courants de lave qui se sontéchappés des volcans, des colonnades basaltiques, des pics isolés, de vastes plateaux unis en dessus et coupés à pic de tous côtés; ce sont des cimes arrondies, des crêtes dentelées ou des blocs entassés (1). »

Les montagnes de cette région ont été désignées avec raison comme des îles atmosphériques, et de même que la végétation des îles est relativement plus pauvre que celle des continents, de même celle de ces sommités n'égale pas la richesse que présentent à une

⁽¹⁾ Catalogue des plantes vasc, du plateau central de la France, par H. Lecoq et M. Lamotte, p. 41 à 48.

hauteur égale les chaînes des Alpes ou des Pyrénées. Ainsi, quoique parallèles par leur élévation à la zone des Rhododendrum dans les Alpes, elles ne présentent pourtant pas ces élégants sous-arbrisseaux, ni la plupart des espèces auxquelles ils sont habituellement associés. Cependant le botaniste, habitué à la végétation des plaines, abordera avec joie les bois de Pains (Pinus sylvestris) au-dessus desquels il découvrira, jusqu'à une hauteur d'environ 1500 mètres, ces forêts de Sapins (Abies pectinata), qui donnent aux paysages des montagnes un aspect qui frappe d'admiration celui qui les voit pour la première fois. C'est dans ces forêts et dans les prairies émaillées de fleurs qui couvrent les sommets au-dessus de la zone des Sapins que le botaniste doit aller recueillir cette série d'espèces qu'il ne retrouvera plus dans les régions inférieures. C'est là qu'il verra fleurir les Anemone vernalis et alpina, Trollius Europæus, Arabis alpina, Cardamine resedifolia, Thlaspi virens, Viola sudetica, vivariensis, Astrocarpus Sesamoides, Dianthus cosius et monspessulanus, Silene rupestris, Arenaria verna, Cerastium alpinum, Geranium Phœum, nodosum et sylvaticum, Genista Delarbrei, Trifolium alpinum, spadiceum et badium, Vicia orobus, Geum montanum, Potentilla aurea, Rosa alpina, rubrifolia, Alchemilla alpina, Sorbus chamamespilus, Epilobium trigonum et origanifolium, Sedum maximum et annuum, Sempervivum arvernense, Ribes petræum, Saxifraga Aizoon, bryoides, stellaris, exarata, hypnoides, Astrantia major, Buplevrum longifolium, Meum athamanticum et mutellina, Angelica pyrenæa, Cherophyllum aureum, Lonicera nigra, alpigena, Valeriana tripteris, Adenostyles Petasites, Petasites albus, Erigeron alpinus, Gnaphalium Norvegicum, supinum, Ligularia Sibirica. Senecio Cacaliaster et Doronicum, Cirsium Erisithales. Leontodon pyrenaicum, Prenanthes purpurea, Mulgedium alpinum et Plumieri Crepis succisæfolia et grandiflora, Hieracium aurantiacum, Phyteuma hemisphæricum et Halleri, Campanula linifolia et latifolia, Vaccinium uliginosum, Vitis idea, Andromeda polifolia. Les Pyrola, Gentiana verna, Veronica alpina, Melampyrum nemorosum et sylvaticum, Pedicularis comosa, foliosa, verticillata, Euphrasia minima, Calamintha grandiflora, Androsace carnea, Soldanella alpina, Plantago alpina, Rumex alpinus, arifolius, Thesium alpinum, Empetrum nigrum, Salix phylicifolia, Lapponum, Juniperus nana, Orchis albida, nigra, Epipactis cordata, Crocus vernus, Streptopus amplexifotius, Convallaria verticillata, Paradisia Liliastrum, Allium victoriale, Juncus filiformis, alpinus, Luzula Desvauxii nivea, sudetica, spicata, Eriophorum alpinum, Carex pauciflora, chordorrhiza, Phleum alpinum, Agrostis rupes tris, Calamagrostis sylvatica, Avena versicolor, Poa alpina, Festuca nigrescens, rhætica, spadicea, Isoetes lacustris, Lycopodium alpinum, etc.

Favorisées par la grande somme de chaleur qui se concentre dans

certaines vallées abritées et aux chaudes expositions de la Limagne, par l'égalité de température que conserve, pendant l'hiver, un sol couvert de neige, quelques espèces méridionales contrasteront avec celles que nous venons d'énumérer : telles sont les Glaucium corniculatum, Bunias Erucago, Erodium Ciconium, Onobrychis supina, Astragatus hamosus, Monspessulanus, Xeranthemum erectum, Tragopogon crocifolius, Convolvulus lineatus, Salvia aethiopis, Æqulops triuncialis, etc.

Enfin l'on trouve avec étonnement à cent lieues de l'Océan, disséminées près des sources minérales, des plantes maritimes, telles que: Glaux maritima, Plantago maritima, Triglochin maritimum, Atriplex rosea, Polypogon monspeliensis, Glyceria distans, cic.

2. LA RÉGION CENTRALE du bassin de la Loire, faisant suite à celle dont nous venons de donner un aperçu, comprend les départements de l'Allier et de la Creuse, une très petite portion de celui de la Corrèze où la Vienne prend sa source, le département de la Haute-Vienne sauf sa lisière méridionale qui appartient au bassin de la Bordogne; les départements de l'Indre, du Cher, de Loir-et-Cher, la portion du plateau de la Penuce qui dans Eure-et-Loir s'étend de Nogent-le-Rotrou à Janville; toute la partie méridionale du département du Loiret, les parties occidentales et méridionales des départements de la Nièvre et de Saône-et-Loire, plus une petite portion sud-ouest de la Côte-d'Or (1).

Si l'on pouvait embrasser d'un coup-d'œil l'ensemble de cette vaste contrée, on remarquerait que le sol est généralement très accidenté, sillonné d'élévations nombreuses et d'innombrables vallées, presque toutes arrosées par des rivières ou des ruisseaux. Les montagnes les plus considérables occupent la partie orientale et méridionale de ce pays, elles s'abaissent à mesure que l'on se dirige vers l'ouest, et c'est dans cette direction seulement que l'on trouve des plaines d'une certaine étendue. Les montagnes du Charollais, celles du Morvan, celles de l'Allier, de la Creuse et de la Haute-Vienne, par la nature de leur sol presque partout granitique, offrent beaucoup d'analogie avec celles du bassin supérieur de la Loire; mais n'atteignant pas la hauteur de la région des Sapins, elles ne nous présenteront presque aucune des

⁽¹⁾ Si l'on joint à cette circonscription les autres parties du département du Loiret, le midi de l'Yonne et le nord de la Nièvre qui versent leurs eaux dans le bassin de la Scine, ainsi que la partie de Saône-et-Loire qui porte les siennes au Rhône par la Saône, on aura à peu près les limites de la Flore du Centre, telles que je les avais admises dans la première édition. Je n'ai pas cru devoir élaguer les documents relatifs à ces dernières parties de ma première circonscription, seulement les indications des localités qui leur appartiennent sont imprimées en romain, tandis que celles propres au bassin de la Loire, le sont en italique.

espèces que nous avons énumérées comme caractéristiques de la végétation de ces dernières.

Celles-ci, au contraire, pourront revendiquer comme leur étant communes, les espèces notables qui caractérisent la végétation de nos montagnes de troisième ordre, telles que les Renunculus aconitifolius et plantanifolius; Isopyrum thalictroides, Cardamine amara et sylvatica, Dentaria pinnata, Lunaria rediviva, Viola palustris, Lychnis diurna, Dianthus superbus, Stellaria nemorum, Geranium sylvaticum et pyrenaicum, Chrysosplenium alternifolium, Prunus Padus, Geum rivale, Sorbus aucuparia, Comarum palustre, Alchemilla vulgaris, Sedum villosum, Sempervivum arachnoideum, Ribes alpinum, Sambucus racemosa, Senecio artemisiæfolius et Fuchsii, Doronicum austriacum et Pardalianches, Arnica montana, Mulgedium Plumieri, Gentiana lutea, Vaccinium myrtillus, Oxycoccospalustris, Polygonum Bistorta, Salix pentandra, Scheuchzeria palustris, Lilium martagon, Erythronium dens canis, Scillaliliohyacinthus, Veratrum album, Potamogeton rufescens, Eriophorum vaginatum, Carex teretiuscula, limosa, Festuca sylvatica, Equisetum sylvaticum, Polypodium Phægopteris et dryopteris, Polystichum Orcopteris et cristatum. Asplenium septentrionale, Lycopodium clavatum et Selago, etc.

A l'ouest de la chaîne du Morvan, et au nord des terrains granitiques de l'Allier, de la Creuse et de la Haute-Vienne, une large zone de terrains jurassiques, souvent dominés par des dépôts tertiaires, imprime un nouveau caractère à la végétation : la plupart des espèces que nous venons de désigner disparaissent complètement et sont remplacées par les Anemone pulsatilla, Adonis æstivalis, autumnalis et flammea, Erysimum orientale, Hypericum montanum, Linum Loreyi, tenuifolium et Salsoloides, Helianthemum pulverulentum et canum, Coronilla minima et varia, Hippocrepis comosa, Buplevrum protractum et falcatum, Peucedanum Cervaria, Libanotis montana, Cornus mas, Senecio erucæfolius, Inula salicina, Pyrethrum corymbosum, Carduncellus mitissimus, Leontodon hastile, Phyteuma orbiculare, Gentiana germanica et cruciata, Anchusa italica, Digitalis lutea, Teucrium montanum, Globularia vulgaris, Orchis odoratissima, galeata, pyramidalis, Ophrys apifera, arachnites, anthropophora, myodes, Epipactis rubra, Anthericum ramosum. Convallaria polygonatum, Carex gynobasis, montana, Melica nebrodensis, Sesleria carulea, etc.

Ainsi la constitution du sol imprime à la végétation de chaque contrée un cachet particulier ainsi que des aspects divers au paysage; mais cette influence n'est pas liée essentiellement à sa formation géologique (1); les espèces à qui l'élément calcaire est nécessaire crois-

⁽¹⁾ Une plante remarquable dont j'ai réuni plus de 50 exemplaires de localités

sent presque indifféremment dans toutes les formations où cet élément domine, celles pour qui la silice est une condition indispensable, végéteront à peu près partout où le terrain sablonneux leur offrira cette condition de leur existence (2).

Ainsi, certaines plantes que l'on trouve en si grande abondance dans les terrains granitiques, telles que les Digitalis purpurca, Senecio Fuchsii — artemisia folius, viscosus — sylvaticus, Ranunculus hederaceus, Stellaria uliginosa, Illecebrum verticillatum, Anarrhinum bellidifolium, Genista pilosa, Brassica cheiranthos, etc., se retrouvent également dans les sables de dépôt, ou les graviers siliceux, mais aucune d'elles ne pourrait croître dans le calcaire pur. De même plusieurs espèces qui croissent de préférence dans le calcaire jurassique se trouveront également dans les autres formations où dominent les diverses combinaisons de la chaux, mais ne se rencontreront jamais dans les terrains granitiques. Il y a cependant quelques exceptions à ces règles : ainsi le Gentiana lutea des calcaires jurassiques de la Bourgogne se retrouve dans les granites de la Creuse, le Sorbus Aria se montre tout à la fois sur les montagnes primitives et sur les coteaux élevés des calcaires; tandis que le Sedum sexangulare, qui ne nous est pas connu dans les terrains cristallins, vient indifféremment sur les rochers calcaires et dans les sables d'alluvion. Malgré ces légères anomalies, la végétation des terrains granitiques diffère tellement de celle des terrains calcaires, que le botaniste un peu exercé peut, au premier coupd'œil, saisir cette différence.

Si nous avons cru ne devoir pas rappeler dans nos indications les noms des anciennes provinces, ou des circonscriptions féodales qui ne sont plus que du domaine de l'histoire, il n'en est pas de même pour trois contrées qui empruntent à la constitution de leur sol une physionomie particulière, et dont les limites sont vraiment naturelles. Ces contrées auxquelles nous croyons devoir consacrer quelques lignes sont : le Morvan, la Sologne et la Brenne.

diverses, l'Inula montana, offre un exemple frappant de la préférence de certaines espèces pour une nature déterminée de terrains. Partie de l'Est de la France, elle se trouve à Dijon, puis près d'Auxerre, on la retronve à Bourges, à Issoudun, dans la Vienne, à l'extrémité la plus méridionale des Deux-Sèvres, et pénétrant dans la Charente-Inférieure, elle va finir à Royan, sur le rivage même de la mer! En suivant ainsi cette ligne inclinée de l'Est au Sud-Ouest, cette plante se trouve exposée à des températures bien diverses, mais elle retrouve presque partout le banc de calcaire jurassique qui suit exactement la même ligne.

(2) M. le docteur Carion a développé cette idée dans un mémoire sur la distribution de la végétation naturelle sur le sol de l'arrondissement d'Autun, inséré dans le compte-rendu de la Société éduéenne, Autun, 1839. Les plantes de cet arrondissement sont distribuées en trois catalogues d'après la nature du sol.

Le Morvan, pays compris, en grande partie, dans le département de la Nièvre, et dont les autres portions sont réparties entre les départements de l'Yonne, de la Côte-d'Or et de Saône-et-Loire, est formé entièrement par le terrain cristallin, et se compose d'une chaîne de montagnes de troisième hauteur, dirigée du sud au nord, denuis les bords de la Loire, vers Digoin et Bourbon-Lancy, jusqu'à Avallon: à l'est, ce pays peut être limité par une ligne allant d'Avallon à Saulieu, de là à Arnay-le-Duc, et d'Arnay à la Loire par la rivière d'Arroux; à l'ouest, l'apparition des terrains stratifiés forme sa limite naturelle. L'Yonne qui y prend sa source porte ses eaux à la Seine, mais le versant oriental et méridional de cette chaîne conduit les siennes dans la Loire. Le plateau du Morvan, sillonné en tous sens par une multitude de petites vallées arrosées de ruisseaux, est couvert de forêts étendues; il offre des prés nombreux et très divisés et quelques marais, où le botaniste est appelé à faire d'heureuses découvertes. L'air y est vif et pur, la population robuste et laborieuse, les sites agrestes et pittoresques, et la verdure d'une admirable fraîcheur. La végétation de cette contrée est intéressante, et malgré l'étude particulière que nous en avons faite, il y a lieu de croire qu'un bon nombre de plantes curieuses y sont encore à découvrir.

La Sologne qui, aujourd'hui, se trouve répartie entre les départements du Loiret, de Loir-et-Cher et du Cher, est limitée à l'est, dans ce dernier, par les cantons d'Argént, Aubigny et Neuvy-sur-Barangeon; dans les autres directions, elle est bornée par la Loire et le Cher, et occupe le delta ou plateau qui sépare le cours de ces deux rivières, presque jusqu'à leur point de jonction. Le sol de cette contrée appartient tout entier à la formation tertiaire, offrant tantôt le calcaire d'eau douce, plus souvent un gravier siliceux, recouvert par une argile plus ou moins mêlée de sable. Des bruvères stériles, des moissons chétives de Seigle ou de Sarrasin, et des bois rabougris v attristent souvent l'œil du voyageur. La culture des arbres verts qui s'y propage peu à peu viendra peut-être un jour modifier l'aspect de cette contrée. La végétation de la Sologne, qui rappelle souvent celle des Flores de l'Ouest, bien étudiée par les botanistes du Loiret, était moins connue dans les autres parties; mais les recherches qu'on y a faites dans ces derniers temps, nous mettent à même de présenter, dans cet ouvrage, un tableau à peu près complet de cette végétation.

La Brenne, située dans la partie occidentale du département de l'Indre, occupe le plateau qui sépare le cours de l'Indre, d'avec celui de la Creuse, et présente une surface d'environ 80,000 hectares. Sen sol, de formation tertiaire, est couvert par une multitude d'é-

tangs (1) qui sont peut-être les restes du vaste lac dont cette contrée paraît avoir été le bassin; une suite de petits monticules d'un grès rougeâtre et friable semble en déterminer l'enceinte. Le sol qui recouvre tantôt le calcaire jurassique, tantôt la formation de la craie, se compose d'un lit de gravier nommé, dans le pays, Falaise, et dominé par une argile ou marne compacte et imperméable, qui, jointe à la faible inclinaison du sol, donne lieu à cette prodigieuse accumulation d'étangs réunis sur un même point. Les eaux qui s'échappent de ces étangs forment la Claise, petite rivière qui va se jeter dans la Creuse, et sur le bord de laquelle on trouve des prairies. Ailleurs, quelques bois et des bruyères ou Brandes unies s'étendent au loin; mais sur plusieurs points un sable léger, mêlé de limon, permet la culture des céréales et n'est pas dépourvu de fertilité. Cette contrée serait susceptible d'être améliorée, si le climat était moins hostile aux étrangers qui viennent s'y établir. Les indications historiques prouvent que la Brenne fut beaucoup plus peuplée qu'elle ne l'est aujourd'hui : les rois de la première race v séjournaient souvent, et les ruines des abbayes de Méobec et de Saint-Cyran sont encore des restes de leur pieuse munificence. Sous le rapport botanique, la Breune n'a pas été aussi bien explorée que la Sologne; elle offre, comme cette dernière, plusieurs plantes qui rappellent la végétation de l'Ouest: nous v avons recueilli, parmi plusieurs espèces intéressantes, les Aira uliginosa, Weihe, Briza minor, Erica vagans, Juncus pygmœus, et surtout le rare Alisma parnassifolium,

Si la constitution géologique du sol imprime à chaque contrée une physionomie particulière, elle n'exerce pas une moins grande influence sur sa température, et par suite sur le développement des êtres que l'habitent. Placée au centre de la France, à peu près à égale distance de l'équateur et du pôle boréal, la région centrale jouit d'un climat tempéré, mais une multitude de causes particulières influent sur la température de chaque localité. Ainsi, les terrains granitiques et montagneux sont, en général, plus froids et plus tardifs que les terrains secondaires de la plaine : quelques plantes vernales, par exemple, ne fleurissent dans le Morvan que trois ou quatre semaines après celles des autres parties de la Nièvre, et les bois y conservent encore leur fraîche verdure à la fin de l'été, alors que déjà ceux des contrées plus basses se sont colorés de ces teintes variées qui annoncent l'approche de l'hiver. Dans les lieux où les vallées sont étroites

⁽¹⁾ La superficie des étangs de la Brenne est évaluée à plus de 8000 hectares. Voyez dans les Éphémérides de la Société d'agriculture de l'Indre, année 1837, page 44 à 78, un mémoire curieux de M. de la Tremblais.

et humides, et où les coteaux sont couverts de bois épais et étendus, la température est souvent très variable et plutôt froide qu'élevée. Il est certaines localités des vallées de la Nièvre où le thermomètre descend au-dessous de zéro pendant toutes les nuits de l'année, alors même qu'une chaleur considérable se fait sentir pendant le jour. Ces lieux ne voient croître que les plantes assez robustes pour braver ces variations de température, et celles que les moyens naturels de dissémination y répandent, ne peuvent s'y acclimater pour la plupart. C'est à cette cause qu'il faut attribuer la trivialité et la fatigante monotonie de la végétation d'une grande partie du département de la Nièvre. Au contraire, dans les plaines découvertes, ou dans les lieux où la roche calcaire se trouve presque à la surface du sol, et ne laisse croître que des bois clairs et peu fournis, l'évaporation est peu considérable, l'air s'échauffe facilement, et une nuit glaciale ne succède pas aux chaudes journées du printemps. C'est seulen ent dans ces localités privilégiées que croissent plusieurs espèces de plantes que l'on eût pu croire n'appartenir qu'à des climats plus chauds: telles sont les Adonis astivalis, Ranunculus gramineus et albicans, Ceratocephalus falcatus, Calepina Corvini, Helianthemum canum, Arenaria controversa, Linum salsoloides, Ononis striata, Anthyllis montana, Coronilla scorpioïdes, Ornithopus compressus, Vicia purpurascens, Lathyrus sphericus, Orobus albus, Bifora testiculata, Buplevrum aristatum et protractum, Seseli coloratum, Peucedanum officinale, Asperula Galioïdes, Crucianella angustifolia, Aster Amellus, Inula montana et squarrosa, Leucanthemum graminifolium, Artemisia camphorata, Nanthium macrocarpum, Carduncellus mitissimus, Centaurea maculosa, Scolymus hispanicus, Andryala integrifolia, Tragopogon major, Scorzonera glastifolia, Campanula cervicaria et Erinus, Erica vagans, Convolvulus Cantabrica, Symphytum tuberosum, Hyssopus officinalis, Stachys Heraclea, Androsace maxima, Amaranthus albus, Orchis odoratissima et Sambucina, Narcissus biflorus, Leucoium æstivum, Muscari Botryoides, Allium polyanthum, Alopecurus utriculatus, Avena tenuis, Festuca ciliata, Kwleria setacea, Echinaria capitata, Ægylops ovata, Gaudinia fragilis, Grammitis leptophylla, Adianthum capillus Veneris.

Si les plantes que nous venons d'énumérer ne peuvent recevoir toutes la qualification de méridionales, du moins cette énumération peut-elle donner l'idée des points de contact qu'offre la Flore du Centre avec celle des départements méridionaux.

Les listes que nons avons données des plantes de nos montagnes montreront les rapports qu'elle peut avoir avec la Flore alpine ou septentrionale, et nous allons démontrer que, sur d'autres points, el le emprunte aux Flores de l'Ouest les traits caractéristiques les plus prononcés. 3. RÉGION DE L'OUEST. La région occidentale du bassin de la Loire comprend en totalité les départements d'Indre-et-Loire, de la Sarthe, de Maine-et-Loire et des parties plus ou moins étendues de ceux de l'Orne, de la Mayenne, de la Loire-Inférieure, de la Vendée, des Deux-Sèvres, de la Vienne et de la Charente.

Partant du plateau de la Beauce, la limite septentrionale de notre bassin suit dans l'Orne une ligne sinueuse qui passe au nord de Mortagne, près de Séez, de Carouges et de la Ferté; de là elle remonte au nord jusqu'à Flers et jusqu'aux confins de la Manche, renfermant les environs de Domfront où la Mayenne prend sa source. Au bassin de cette rivière appartient presque en entier le département qui porte son nom, l'Oudon qui y a ses sources nous amène en Maine-et-Loire, où il se jette dans la Mayenne; et l'Erdre qui naît à peu de distance nous conduit à Nantes. De là jusqu'à Saint-Nazaire où notre fleuve s'unit à l'Océan, son bassin se trouve resserré dans un espace de quelques lieues de largeur. Deux îles assez considérables, Belle-Isle et Noirmoutier, l'une à droite, l'autre à gauche du golfe de l'embouchure de la Loire, seraient peut-être considérées avec raison comme appartenant au même estuaire.

Quelques coteaux partant de la rive gauche traversent le sud de la Loire-Inférieure, et vont s'unir dans le département de la Vendée à des hauteurs connues sous le nom de plateau de Gâtine qui limitent le bassin de la Loire et qui, se prolongeant dans les Deux-Sèvres, coupent pour ainsi dire ce département dans sa moitié : mais, vers sa limite orientale, l'inclinaison du sol se dirige vers le bassin de la Vienne auquel se rattache le département de ce nom, sauf le canton de Civray qu'arrose la Charente. Le canton de Confolens (Charente) traversé par la rivière de Vienne nous ramène aux limites de la Haute-Vienne.

Cette circonscription ne diffère pas seulement des deux précédentes par sa position: une température plus douce et moins sujette aux variations brusques, due sans doute à l'atmosphère maritime, y favorise singulièrement le développement de certains végétaux qui ne vivent que difficilement dans les autres régions. C'est ainsi que l'on voit dans l'Ouest, surtout dans les parties voisines de la vallée de la Loire, les jardins ornés par le feuillage toujours vert des Prunus Laurocerasus et Lusitanica, du Viburnum tinus, de l'Arbutus unedo, du Laurus nobilis qui fructifient chaque année et se multiplient facilement par leurs graines; le Grenadier (Punica granatum L.) y mûrit ses fruits sans craindre la rigueur des hivers. A Angers et à Nantes, les divers Magnolia, le Camellia Japonica, le Thea viridis, fleurissent, fructifient et mûrissent leurs graines sans abri. La diversité des terrains, la variété des cultures et de vastes landes que les pregrès de l'agriculture

tendent à faire disparaître, présentent à une multitude de plantes spontanées les conditions nécessaires à leur developpement.

Laissant à part les plantes spéciales aux terrains baignés par les eaux de la mer, et les espèces méridionales qui ne s'éloignent pas des côtes de l'Océan, nous pourrons encore énumérer un assez grand nombre de plantes qui forment dans les bois ou dans les landes de la région occidentale des associations particulières. Telles seront les Ranunculus tripartitus, chærophyllos et parviflorus, Viola lancifolia, Helianthemum alyssoides, umbellatum et guttatum, Hypericum linearifolium, Arenaria montana, Sedum anglicum, les Ulex, Trifolium maritimum et resupinatum, Ornithopus chracteatus, Potentilla Vaillantii, Conopodium denudatum, Carduus tenuiflorus, Anthemis mixta, Lobelia urens, Erica ciliaris, tetralix et scoparia, Chlora imperfoliata, Euphragia viscosa, Sibthorpia Europea, Pinguicula lusitanica, Quercus Toza, Alisma repens, Asphodelus sphærocarpus, Anthericum bicolor, Spiranthes æstivalis Cyperus longus, Agrostis setacea, Airopsis agrostidea, Avena sulcata.

Quelque naturelles que nous semblent les trois divisions du bassin de la Loire que nous avons établies, leurs limites ne sont pourtant pas tellement tranchées, que certaines plantes ne les franchissent en s'écartant de leurs stations primitives. Nous avons vu la plupart des plantes des montagnes de la région centrale leur être communes avec celles du bassin supérieur, plusieurs autres arrivent jusque dans les plaines d'une élévation très peu considérable. Ainsi l'Arnica montana descend des hautes sommités et vient se mêler aux plantes occidentales dans les bruyères de la Sologne; l'Impatiens noli tangere, abondante aux bords des eaux des montagnes, arrive jusqu'aux limites de l'Aniou et de la Bretagne. Le Genista purgans suit la Loire depuis sa source iusqu'à Orléans, et la localité de Juigné, à deux lieues d'Angers, où je l'ai retrouvé sur des roches de phyllades, est sans doute le point le plus bas et le plus occidental où il ait été rencontré. D'autres espèces habituelles aux régions montagneuses, telles que Cardamine amara, Comarum palustre, Polygonum Bistorta, Polystichum oreopteris, pénètrent jusqu'à Laval où le sol granitique détermine leur végétation. Des plantes du Centre telles que Carduncellus mitissimus, Gentiana cruciata, Digitalis lutea, Trinia vulgaris, viennent dans Indre-et-Loire, se mêler à la végétation de l'Ouest, caractérisée par la présence des Erica ciliaris, Agrostis setacea, etc. La partie méridionale de ce département partage la végétation de celui de la Vienne, qui se rattache à la Flore centrale par un grand nombre de ces espèces qui affectionnent les terrains jurassiques; mais, où, d'un autre côté, l'élévation de la température fait apparaître des espèces empruntées aux Flores du midi: telles que Geranium tuberosum, Linum strictum, Ræmeria hubrida

Hypecoum pendulum, Acer Monspessulanum, Bifora testiculata, Crupina vulgaris, Phyllirea media, Celtis australis, Quercus Ilex, Ægylops ovata et triuncialis, Adianthum capillus Veneris, etc.; tandis qu'on retrouve le cachet de la Flore occidentale dans les Hypericum linearifolium, Lepidium Smithii, Viola lancifolia, Trifolium maritimum, Alopecurus bulbosus, Aira uliginosa, Avena longifolia et sulcata, etc.

Ainsi qu'on a pu le voir, les plantes de l'Ouest ne restent pas confinées dans les limites assignées à cette région, beaucoup remontent les vallées de la Loire, du Cher et de l'Indre jusque dans la région centrale; elles constituent le fond de la végétation de la Sologne et de la Brenne; mais la plupart d'entre elles y trouvent le terme de leur dissémination. L'Erica ciliaris, plante essentiellement caractéristique de cette végétation, s'arrête en Touraine ou peut-être à Blois, l'Erica scoparia dépasse peu les limites de la Sologne et du département de l'Indre, elle manque dans celui de la Nièvre, où la Loire, en se dirigeant du sud au nord, devient pour la plupart de ces plantes une barrière infranchissable. La Lobelia urens seule a suivi l'Ulex nanus jusque dans les Gastines de la Puysaie; mais les Quercus Toza, Asphodelus sphærocarpus, Pinguicula lusitanica, etc., ne pénètrent pas jusque-là. La progression des plantes occidentales s'étend beaucoup plus loin vers le sud : plusieurs arrivent dans l'Allier et dans la Creuse presque jusqu'aux limites de l'Auvergne. Le Sibthorpia europea se retrouve aux environs de Limoges ainsi que les Sedum anglicum, Alisma repens, Juncus pygmeus, etc.

Un jour peut-être des observations plus multipliées permettront d'apprécier les causes qui déterminent ou limitent la dissémination des plantes. Des collections bien faites et accompagnées de notes exactes et véridiques, mettront à même de constater la disparition ou le déplacement de certaines espèces; car, si le mouvement des populations entraîne à sa suite des plantes qui se propagent là où. elles n'existaient pas d'abord; il en est d'autres aussi qui disparaissent des lieux où la nature les a fait naître. La végétation des Gaules à l'époque de l'invasion romaine, devait être bien différente de ce qu'elle est aujourd'hui : des forêts immenses et des marais innombrables nourrissaient une multitude de végétaux maintenant confinés dans des localités spéciales et écartées : alors les Onagres et les Datura ne fleurissaient pas aux bords de nos fleuves, l'Erigeron du Canada ne couvrait pas nos plaines sablonneuses, et nos champs n'étalaient pas cette végétation d'un aspect étranger qui se mêle à nos moissons. Les Coquelicots, les Bleuets, la Nielle des blés, les Nigelles, les Delphinium, les Adonis, la Spéculaire miroir de Vénus et quelques Buplèvres, compagnons fidèles de nos céréales, sont sans doute descendus comme elles des plateaux de l'Asie, et continuent de vivre isolés comme des étrangers qui craignent de se fondre dans la population indigène.

A différentes époques, des observateurs habiles reconnurent ou signalèrent l'existence de plusieurs espèces végétales de la France centrale, mais leurs observations restèrent souvent sans résultat, soit parce qu'elles ne furent pas publiées, soit parce qu'elles le furent à une époque où la nomenclature n'était pas fixée, et où l'on ne comprenait pas la nécessité de constater, par des échantillons dans l'herbier, la vérité de chaque indication. Peut-être ne sera-t-il pas inutile de rappeler ce que chacun d'eux a fait pour la science, afin qu'en lisant leur histoire, nos jeunes compatriotes soient tentés d'imiter leur zèle et sachent éviter leurs erreurs.

HISTOIRE DE LA BOTANIQUE

DANS LE CENTRE DE LA FRANCE (1).

Au milieu du grand mouvement d'émancipation intellectuelle qui signala le commencement du XVIe siècle, la botanique, si longtemps négligée, sembla renaître enfin. Jusqu'alors l'on n'avait étudié les plantes que dans les livres des Anciens; l'on commença à comprendre que c'était dans la nature même qu'il les fallait chercher, et bientôt, éclairés du flambeau de l'observation, des hommes supérieurs, tels que Gessner, Cesalpin, les Bauhin, l'Ecluse, établirent les fondements de la science sur des bases que le temps ne devait pas renverser. Cette noble émulation réagit jusque dans nos provinces, et, dès les premières années du XVIº siècle, un pharmacien d'Orléans, nemmé Noël Caperon, se livrait avec zèle à la recherche des plantes de l'Orléanais. Il paraît que Caperon n'était point un homme ordinaire, puisqu'il entretenait des relations avec les plus illustres botanistes de son temps. Le premier il découvrit, aux bords du Loiret, la Fritillaire, jolie plante jusqu'alors inconnue. Camerarius crut devoir lui consacrer cette espèce sous le nom de Narcissus Caperonius (2); mais Caperon qui, sans doute, reconnut que sa plante n'offrait pas les caractères d'un Narcisse, lui imposa le nom de Fritillaria qu'elle

⁽¹⁾ J'ai consulté, pour la rédaction de cet article, outre les sources citées, la Bographie universelle de Michand, celle de Feller, et surtout un Mémoire inédisur les botanistes du Blésois, communiqué par M. Lefrou.

⁽²⁾ C. Bauh, Pin., p. 61.

porte encore aujourd'hui, d'après la comparaison qu'il fit des aréoles dont sa fleur est panachée, avec les carreaux d'un damier. L'Ecluse, à qui j'emprunte ces détails, ajoute (1) qu'il reçut, pour la première fois, la Fritillaire de Caperon en 1572, et que, peu de temps après, ce botaniste périt victime du sanglant massacre de la Saint-Barthélemy (2).

Paul Reneaulme, né à Blois vers 1560, d'une famille distinguée par son goût pour les sciences, exerça la médecine et se livra, d'une manière spéciale, à l'étude de la botanique. L'ouvrage qu'il publia, en 1611, sous le nom de Specimen historiæ plantarum (3), est original et très remarquable pour l'époque où il parut. Ce livre, écrit en latin, souvent hérissé de grec, contient la description de 108 plantes, soit espèces, soit variétés; il est orné de 25 planches de 19 centimètres de hauteur, intercalées dans le texte, et représentant avec fidélité 49 espèces de plantes. Les différentes parties du Specimen de Reneaulme ne sont que des articles isolés, détachés d'un ouvrage beaucoup plus étendu, qu'il se proposait de publier ainsi qu'il nous l'apprend dans son épître dédicatoire, adressée au cardinal Du Perron. Il n'est donc pas surprenant que ces articles semblent n'avoir ensemble que peu de liaison, comme le leur reproche Adanson (4). Ouoi qu'il en soit, ils ne laissent pas d'avoir beaucoup de mérite pour le temps où ils furent publiés : chacun d'eux commence par un nom de plante grec ou latin, souvent significatif, et qui devient commun à plusieurs espèces (generis nomen erit, dit l'auteur à l'article Gentiana, l'un des mieux traités). Vient ensuite, sous le titre de Species, l'énumération des espèces, à chacune desquelles l'auteur donne aussi un nom simple, indiquant le caractère le plus saillant, propre à distinguer chaque espèce de ses congénères. Quelquefois il divise ses genres en sections ou en groupes, qui, comprenant plusieurs espèces, forment ce qu'on appelle des sous-genres. Ainsi c'est plus d'un siècle avant Linné, que Renaulme donnait l'exemple d'une nomen-

⁽¹⁾ Car. Clus. Hist. Stirp., lib. 2, p. 153.

⁽²⁾ Ac paulo post, in Schytica illa communique laniena per universam Galliam grassante sublatus. Clus. l. c. 154. — Le nom de Caperonia a été donné, par M. de Saint-Hilaire, à un genre de plantes américaines de la famille des Euphorbiacées. — Je ne crois pas devoir faire figurer ici l'Histoire admirable des plantes et herbes esmerveillables, par Cl. Duret, président à Moulins-en-Bourbonnais; 1 vol. in-8°. Paris 1605. Ce livre, qui ne se rattacherait à notre sujet que par son auteur, prouve combien sont vains les travaux qui ne s'appuient pas sur l'observation directe de la nature.

⁽³⁾ Un vol. in-4º de 150 pages de texte.

⁽⁴⁾ Familles des Plantes, 1. p. LXXXI.

clature générique et spécifique rationnelle, et, si cette nomenclature ne fut pas adoptée à cette époque, c'est que sans doute on fut effrayé par ce mélange des langues grecque et latine, que le mauvais goût du siècle autorisait, c'est que peut-être aussi il n'appartient qu'à un homme de génie de faire prévaloir ses préceptes parmi ses contemporains, et jusque dans la postérité. C'est dans le Specimen que se trouve indiquée, pour la première fois, une des plantes les plus remarquables de la Basse-Sologne, le Leucoium astivum, qu'il nomme avec plus de raison polyanthemum, puisque cette plante ne fleurit pas en été. Reneaulme mourut vers 1624. Plumier lui consacra, sous le nom de Renealmia un genre de plantes américaines, que Linné réunit à son genre Tillandsia, maintenant placé dans la famille des Broméliacées.

Jean-Baptiste Gaston de France, duc d'Orléans, comte de Blois, fils de Henri IV, frère de Louis XIII et oncle de Louis XIV, né à Fontainebleau, le 25 avril 1608, ne fut point seulement illustre par sa naissance, mais par ses grandes connaissances en botanique, par son zèle ardent pour cette science, et par son amour pour les plantes qu'il ne dédaignait pas d'aller récolter lui-même dans les campagnes. Morison et tous les auteurs qui ont parlé de ce prince, en ont fait les plus grands éloges comme botaniste. « Il se montra supérieur à tous les autres princes, dit Tournefort, lorsqu'au milieu du tumulte des armes, il sut illustrer la botanique, non-seulement comme tant d'autres, par ses dons généreux, mais aussi par la science profonde qui brillait en lui (1). »

Le château de Blois, demeure ordinaire de Gaston depuis 1635, et surtout depuis le mois d'août 1642 jusqu'à sa mort, avait un superbe jardin qu'avaient fait décorer plusieurs de nos rois, entre autres Louis XII, Henri IV, et la reine Catherine de Médicis. Ce jardin, joint au château par une galerie élevée au-dessus de la rue qui l'en sépare, était divisé en deux parties distinctes, par l'élévation respective du terrain, l'une dite le jardin haut, et l'autre le jardin bas, chacune de grandeur à peu près égale, et contenant ensemble environ sept arpents ou trois hectares et demi. Gaston fit de cet enclos un magnifique jardin botanique, dans lequel il réunit toutes les plantes que l'on put se procurer dans les campagnes et les jardins des environs de Blois, puis dans diverses contrées de la France et de l'étranger. C'était le Pinax de C. Bauhin qu'on suivait pour la nomenclature des plantes de ce jardin, comme le prouvent les trois

⁽²⁾ In eo certè principes cœteros vicit, quod inter armorum strepitus, non sumptibus tantàm ut alii, sed doctrinà qua pollebat maximà Botanicem illustraret. Tourn, Isag. 49.

catalogues qui en furent publiés. On y comptait, en 1653, quinze cents et quelques espèces, deux mille cent quatre-vingt-douze en 1655, et deux mille cinq cents soixante-quatorze en 1660.

Gaston confia la direction de ce jardin à plusieurs botanistes célèbres, dont le zèle contribua à l'enrichir. Brunyer, Marchant, Laugier et Morison, réunissant leurs efforts, ne tardèrent pas à acquérir à ce bel établissement une réputation justement méritée, et le prince, toujours zélé pour la science, se disposait à envoyer ses botanistes récolter les plantes des Alpes et des Pyrénées, lorsque la mort le surprit le 2 février 1660 (1). Cette mort prématurée fut, pour la ville de Blois, une véritable calamité : elle détruisit, en un instant, la prospérité du pays, et changea la face de la ville dont le prince et sa cour étaient, en quelque sorte, l'âme, le mouvement et la vie. Ce beau jardin qui faisait l'admiration de tous ceux qui le voyaient, fut dès lors complètement abandonné, et les plantes y périrent successivement faute de soins. Peut-être celles qui étaient susceptibles d'être transportées servirent-elles à enrichir le jardin royal de Paris, alors bien inférieur à celui de Blois; il y a lieu de croire du moins que Marchant qui, à cette époque, prit la direction des cultures du jardin de Paris, y en transporta quelques-unes. Bernier, dans son histoire de Blois, imprimée en 1682, dit que c la mort du prince fut » suivie de la destruction du plus bel amas de simples qui fût dans » l'Europe, et qu'on ne voyait plus dans ce jardin que quelques

» grands arbres étrangers, qui n'avaient pas besoin de culture comme

» les arbrisseaux et les plantes. »

Pendant longtemps en effet, on vit, vers le milieu de ce jardin, plusieurs beaux individus d'un chêne étranger au pays (Quercus cerris). Une vénération particulière s'était conservée pour ces arbres plantés par le fils d'Henri IV, et chaque année, jusqu'à l'époque de la Révolution, on en récoltait les fruits que l'on envoyait à Versailles. Un seul de ces chênes existe encore dans ce jardin, vendu par portions en 1793, et il est à désirer qu'il soit respecté par le propriétaire actuel (2).

Ainsi fut détruite cette magnifique collection de végétaux (magnifici

⁽¹⁾ Linné lui consacra, sous le nom de Borbonia, un genre de plantes exotiques de la famille des Légumineuses.

^{(2) «} On lit dans un rapport fait à la Convention par M. Grégoire, sur les n movens d'améliorer l'agriculture en France, page 29 dans les notes : Autrefois » à Blois était le jardin de Gaston..... en 1776 il y restait encore deux » chormes Platanes, un Chêne vert, un Quercus Cerris et un Erable de n Montpellier, dont la grosseur attestait le succès de ce genre de culture. -

Gastonis opus), qui avait coûté tant de soins, de peines et de dépenses! Heureusement le prince avait eu le soin de créer un autre jardin plus durable, et qui, selon l'expression de Tournefort, « ne redoute » ni la dent dévorante des insectes, ni l'inégalité des automnes, ni » la rigueur des hivers, ni les ardeurs brûlantes de l'été (1). • Je veux parler de cette belle suite de dessins d'après nature, qu'il fit commencer par un habile artiste, nommé Nicolas Robert : « Je ne » crois pas, dit Adanson, qu'on puisse citer comme elle le mérite, » cette collection unique de 5,000 plantes que Gaston d'Orléans, » retiré à Blois, fit peindre dès l'an 1653, sur vélin in-folio, avec » toute la magnificence possible, par Nicolas Robert, le plus habile » peintre, graveur et dessinateur de son temps : collection que nos rois ont fait continuer par les peintres et dessinateurs les plus ha-» biles en cette partie (2). » Cette belle collection, achetée par Colbert pour le cabinet de Louis XIV, passa de là à la bibliothèque nationale : elle est aujourd'hui dans celle du Muséum.

Nicolas Robert, né à Langres (Tournefort et Séguier disent qu'il était de Blois, d'autres d'Orléans), vers 4610, ne s'était exercé qu'à peindre les fleurs les plus brillantes, mais Gaston, dans une herborisation au parc de Chambord, ayant découvert le trèfle semeur, désira qu'il fût figuré, et Robert comprit dès lors que ces plantes sans éclat avaient aussi leur intérêt. Il mourut yers 4684.

L'histoire des botanistes qui furent chargés de la direction du jardin de Blois, doit trouver place ici.

On ne sait rien de bien précis sur Laugier, professeur en médecine à Aix, grand amateur de botanique, et qui fut le maître du célèbre Magnôl (3).

Abel Brunyer, né à Uzès, le 22 décembre 4573, prit le bonnet de docteur à la Faculté de Médecine de Montpellier, et alla à Paris, où sa grande réputation le fit distinguer de Henri IV, qui l'attacha à la personne de ses enfants, dont il fut singulièrement estimé et chéri. Devenu premier médecin de Gaston, il contribua beaucoup avec Mo-

[»] M. Grégoire a appris postérieurement qu'en 1793 il y restait deux vieux Plantanes, un arbre de bois de Sainte-Lucie, un Erable et un Alisier. Il croit que quand ce jardin a été vendu par l'administration de Loir-et-Cher, elle a stipulé va qu'on conserverait quatre arbres qui existaient encore. » (Esquisses historiques et biographiques des progrès de la botanique en Angleterre, t. 2, p. 293.)

^{(1)} qui non erucas aut bruchos, non inœquales autumnos, sœvissimas hiemes, ardentesque soles pertimescit. Tourn. Isag. 50.

⁽²⁾ Fam. des Plantes, 1, p. CLXII.

⁽³⁾ Annal. du Mus., t. 2, p. 8.

rison et N. Marchant, à enrichir le jardin de ce prince. En 1655, il en publia le premier catalogue, sous le titre de Hortus regius Blæsensis (1), le nombre des plantes cultivées alors dans ce jardin était de 1,516. Brunyer donna, en 1655, une seconde édition de ce catalogue qui porte le même titre (2), et qui énumère 2,192 espèces. Adanson attribue cette dernière édition à Morison, mais une lettre de ce dernier, imprimée à la fin de la première partie de ses Præludia, et adressée à ses.collègues Brunyer et Marchant, donne lieu de penser que les deux éditions de ce catalogue furent rédigées en commun par ces trois botanistes. Brunyer mourut le 14 juillet 1665, âgé de 91 ans.

Robert Morison, né à Aberdeen en Écosse, en 1620, se livra, jeune encore, à l'étude des mathématiques, de la médecine et surtout de la botanique. Après la chute de Charles Ier, roi d'Angleterre, auguel il avait donné les plus grandes preuves de fidélité et de dévouement, il se réfugia en France, et alla continuer ses études à Paris : en 4648 il fut recu docteur en médecine à l'Université d'Angers, et dès lors il se livra presque exclusivement à la botanique. Il se lia d'amitié avec Vespasien Robin qui professait cette science au jardin du roi, à Paris, et à la recommandation duquel, Gaston, duc d'Orléans, l'attira près de lui, et lui confia, vers 1649, la direction de son jardin de Blois, fonction qu'il exerca pendant dix aus. Dans cet intervalle, il visita le Poitou, la Bourgogne, la Provence, le Languedoc et surtout les bords de la Loire, recueillant partout des observations et des plantes dont il enrichissait le jardin qui lui était confié. Après la mort de Gaston, Charles II, roi d'Angleterre, se souvint de Morison qu'il avait vu à Blois, et l'invita à repasser dans ses états. Celui-ci se rendit près du roi, qui le nomma son médecin, et professeur royal de botanique à Londres. Reçu docteur à Oxford. en 4669, et nommé peu après professeur de botanique à l'Université de cette ville, il acquit promptement une grande célébrité.

Ce fut alors qu'il publia son Hortus Blæsensis auctus, ou præludia botanica (3), ouvrage qui n'était en effet que le prélude d'un plus grand travail, mais intéressant en ce qu'il mentionne un grand nom-

⁽¹⁾ Petit in-fol. de 68 pages.

⁽²⁾ In-fol. de 109 pages. — Tournefort (Hist. de Pl., t. 1., p. 296) fait observer que c'est dans ce catalogue que se trouve mentionné, pour la première fois, l'Erigeron du Canada, l'une des plantes aujourd'hui les plus répandues; il ajoute que, de son temps, la tradition conservée parmi les plus anciens botanistes de Paris, attribuait à cette espèce une origine étrangère, en sorte que, si elle n'était pas aborigène des deux continents, ce serait du jardin de Blois qu'elle serait sortie pour infester l'Europe entière.

⁽³⁾ Petit in-8° de 531 pages. Londres, 1669.

bre de plantes observées dans nos contrées, en sorte qu'il peut être considéré comme la première esquisse d'une Flore des bords de la Loire. La première partie de cet ouvrage, dans laquelle on trouve pour la première fois la durée des plantes indiquée par des signes de convention, est une 3º édition du catalogue ou Hortus de Brunyer; la seconde partie contient la description des espèces nouvelles éuumérées dans ce catalogue; la troisième est une classification des plantes du jardin; la quatrième, intitulée Hallucinationes Gasp. Bauhini, contient les erreurs de Bauhin que Morison a cru devoir relever. Gaspard Bauhin, en examinant les travaux de ses devanciers, les avait jugés avec rigueur et souvent avec peu de justice; Morison, à son tour, relève les erreurs de Bauhiu, mais il ne le fait pas toujours avec convenance. En général, l'urbanité et la modestie n'étaient pas les vertus dominantes des savants à cette époque. Morison, surtout, avait une vanité et une jactance dont on trouve souvent la preuve dans ses ouvrages. La cinquième partie des præludia est un dialogue dans lequel Morison donne sur sa Méthode, qu'il qualifie de naturelle, quelques idées qu'il développa plus tard. Il en avait une si haute opinion que, dans une de ses préfaces, il en compare l'invention à la découverte de l'Amérique! Malgré ces défauts, Morison n'en fut pas moins un botaniste fort remarquable : sa Distribution des Ombellifères et son Histoire universelle des plantes (1), lui ont acquis une juste célébrité. Il ne put achever ce dernier ouvrage ; ayant été blessé dans la rue par le timon d'une voiture, il mourut le 10 novembre 1683. Plumier lui consacra un genre adopté par Linné, sous le nom de Morisonia. C'est un arbre d'Amérique, de la famille des Capparidées.

Nicolas Marchant, docteur en médecine de l'Université de Padoue (2), aida Morison à augmenter le nombre des plantes du jardin botanique de Gaston. Après la mort de ce prince il alla à Paris, où l'on croit qu'il prit la direction du jardin du roi, qu'il enrichit d'une belle collection de plantes étrangères, provenant peut-ètre du jardin de Blois. Il fut le premier botaniste attaché à l'Académie des sciences, lors de la formation de cette compagnie en 1666. Il est auteur des descriptions de plantes publiées par l'Académie, sous le nom de Do-

⁽¹⁾ Plantarum historia universalis Oxoniensis seu herbarum distributio nova. Oxonii 1715, deux vol. in-fol. avec 302 planches contenant 3,523 figures réduites. On trouve dans cet ouvrage un grand nombre d'indications qui prouvent que Morison est l'inventeur de plusieurs espèces rares, qu'il dit avoir observées autour de Blois, à la côte de Chailles, au pare de Chambord, aux bords de la Loire, etc., et qui se trouvent encore aujourd'hui dans les mêmes localités.

⁽²⁾ Il paraît qu'il exerçait aussi la pharmacie, puisque Morison, dans une lettre adressée à ses collègues, le nomme N. Marchant, apothecario botanico.

dart, en 1676, in-folio. Il en apportait à toutes les séances. Les mémoires de cette société contiennent plusieurs de ses observations : il laissa plusieurs manuscrits, entre autres une Flore parisienne, et mourut en 1678.

Son fils, Jean Marchant, fut reçu la même année à l'Académie, probablement à la place de son père. Il donna un grand nombre de descriptions de plantes et d'observations insérées ou mentionnées dans le recueil de l'Académie depuis 1678 jusqu'en 1735. Ce fut lui qui consacra à la mémoire de son père, sous le nom de Marchantia, un genre de plantes cryptogames de la famille des Hépatiques. Il mourut en 1738.

Un magistrat illustre, Michel Bégon, né à Blois en 1638, occupa de hautes fonctions dans la marine, sous Louis XIV, tant en France qu'aux colonies, il fut un zélé promoteur de la botanique qu'il cultiva lui-même. Plumier, qui avait reçu des marques de sa bienveillance, pendant son séjour à St.-Domingue, lui dédia un genre de plantes d'Amérique sous le nom de Begonia. Bégon mourut le 4 mars 1710 à Rochefort, où il était intendant de la marine, et où il avait créé un fardin de-botanique.

Michel-Louis Reneaulme, de la Garenne (1), arrière-petit-fils de l'auteur du Specimen, né à Blois vers 1675, fut reçu docteur à Paris en 1700, et de l'Açadémie des sciences en 1699. Jeune encore, il sut mériter l'estime de Tournefort, qui en parle avec éloge (2), et ce fut peut-être à l'amitié qu'avait eue pour lui cet illustre botaniste, qu'il dut d'être chargé par l'Académie de publier les manuscrits que lamort l'avait empêché d'achever. En 1709 il fit connaître le plan qu'il se proposait de suivre pour cette publication, qui devait remplir 25 volumes, et depuis lors on n'entendit plus parler de ce projet. Lui-même ne marqua son existence que par quelques mémoires insérés dans ceux de l'Académie. Il mourut le 27 mars 1739.

Son frère, Paul-Alexandre Reneaulme, né à Blois vers 1672, chanoine régulier de Sainte-Geneviève de Paris, mort en 1749 prieur de Theuvy, près Chartres, cultiva aussi les sciences, et s'était formé une magnifique bibliothèque. Il publia en 4740 un Projet de bibliothèque universelle, dessein immense, qui supposait les connaissances les plus étendues et les plus variées : il en avait achevé, après vingt ans de travail, 3 volumes in-folio, qui ne furent point rendus publics.

⁽¹⁾ Et non de la Garance, comme on le lit dans quelques biographies; la Garenne est un domaine situé près de Blois, qui a appartenu longtemps à cette famille, et où L. Reneaulme fit plusieurs expériences de physique végétale.

⁽²⁾ Magnas avitæ virtutis spes faciens. Tourn. Instit. Explicat. Nom. Script.

Jean-Étienne Guettard, né à Étampes, le 22 septembre 1715, fut initié de bonne heure à la botanique par son aïeul maternel Descurain, savant pharmacien d'Étampes, qui avait rédigé une Florule des environs de cette ville. Il alla ensuite perfectionner ses connaissances à Paris, où il recut les lecons de Réaumur et de Bernard de Jussieu. L'élève n'était pas indigne de ces maîtres illustres, et il se signala comme eux par un rare talent d'observation. Admis à l'Académie des sciences en 1734, il enrichit les mémoires de cette société d'un grand nombre de travaux originaux sur la botanique et la minéralogie. On lui doit des détails sur l'exploitation des Ocrières de Bitry en Nivernais (1). Ses Observations sur les plantes, en 2 volumes in-12, publiés à Paris en 1767, contiennent la Flore des environs d'Étampes, à laquelle il joignit des faits relatifs à la botanique de l'Orléanais et de quelques autres points du Centre de la France, tels que le Nivernais et les bords de la Loire, qu'il avait explorés. A ses propres observations, il joignit celles qu'il trouva consignées dans un manuscrit rédigé par M. de Cambray, maître des eaux et forêts de la généralité d'Orléans, augmenté par le savant Duhamel, et qui, plus tard, fut aussi souvent cité pas l'abbé Dubois dans sa Flore de l'Orléanais. La riche localité de Malesherbes qui, dans ces derniers temps, a fourni tant de curieuses découvertes aux botanistes, avait été déjà explorée par le célèbre Barrelier : Guettard y constata de nouveau la présence d'un grand nombre de plantes que l'on y rencontre encore aujourd'hui. C'est dans ses observations qu'il fit connaître ses travaux vraiment neufs et originaux sur les glandes des végétaux. On trouve la première esquisse d'une Flore orléanaise dans cet ouvrage qui mérite encore d'être consulté. On y voit aussi indiqué es , pour la première fois, quelques plantes remarquables qui ont échappé à l'abbé Dubois, mais que l'on a retrouvées dans ces dernières années. Guettard mourut à Paris le 8 janvier 1786. Linné, digne appréciateur du mérite, lui avait consacré déjà depuis longtemps, sous le nom de Guettardia, un genre d'arbrisseaux exotiques de la famille des Rubiacées.

Laurent-Germain Mérat, né à Auxerre en 1712, se livra à l'étude de la pharmacie et surtout de la botanique, science vers laquelle un goût prononcé l'entraînait. Élève distingué d'Antoine et Bernard de Jussieu, il sut mériter leur estime et leur amitié. il avait fait de tels progrès dans l'étude du dessin, sous le célèbre Aubriet, que ces illustres professeurs proposèrent de l'adjoindre, comme botaniste de ssinateur, à l'expédition scientifique des membres de l'Académie des

⁽¹⁾ Mém. de l'Acad. des sciences, année 1762.

sciences dirigée par La Condamine: mais l'amour des plantes l'avait entraîné dans les Alpes, on ne put le trouver à Paris pour lui consier cette fonction. Il parcourut alors diverses parties de la France et de l'Europe, et revint riche de connaissances, exercer la pharmacie à Auxerre. Son jardin renfermait un grand nombre de plantes rares. Il mourut le 14 mai 1790, âgé de 78 ans. Mérat a laissé un Botanicon des environs d'Auxerre, ou Histoire des plantes qui naissent dans le comté Auxerrois et dans ses environs, manuscrit iu-8°, d'environ 400 pages, sous la date de 1768. En tête du volume est une notice sur l'auteur. par P.-G. Mérat, son fils aîné, curé de Chitry, et dont j'ai extrait ce qui précède. L'ouvrage est précédé de notions générales, offrant la définition des termes de botanique, et de six planches destinées à faire comprendre ces définitions. De ces planches, copiées sur celles du Philosophia botanica de Linné, deux sont dessinées au crayon et retouchées à la plume par l'auteur, et les quatre autres, dessinées à la plume, sont l'ouvrage de J. Baumé, son ami. La Flore est classée d'après la méthode de Tournefort, les noms sont exprimés par les phrases de ce botaniste, ou par celles de la première édition du Species de Linné. Les propriétés de chaque plante sont énumérées, et quelques-unes sont accompagnées de l'indication de leurs localités. Cet ouvrage scrait fort recommandable, si toutes les plantes qu'il énumère appartenaient aux environs d'Auxerre, mais l'auteur, qui avait beaucoup observé, se plut à entasser dans ce livre un grand nombre de plantes étrangères à cette contrée (1), et même des espèces exotiques auxquelles il assigne des localités particulières, soit par suite d'erreurs de détermination, soit plutôt parce qu'il les avait semées ou plantées aux lieux qu'il indiquait, supercherie dont plus d'un floriste s'est rendu coupable. Ces additions erronées (2) nous ont empêché d'admettre les indications contenues dans ce manuscrit : mais il nous

⁽¹⁾ On peut regarder comme telles les Spiræa Aruncus, Hypericum Ascyrum, Saxifraga Cotyledon et autumnalis, Sempervivum globiferum et arachnoïdeum, Astrantia major, Acorus Calamus, etc., qu'il signale aux environs d'Auxerre, et que nous y avons inutilement cherchées.

⁽²⁾ J'avais employé une expression plus énergique dans la première édition, et M. F.-V. Mérat, à qui je devais la communication de ce manuscrit, en a pris texte pour m'adresser le reproche de m'être approprié furtivement les indications de son aïœul; il a consigné cette singulière accusation dans le 73° vol. de la Biographie de Michaud, p. 452, et l'a répétée dans des termes inqualifiables, dans une publication intitulée Revuc de la Flore parisienne (Paris, 1843). J'ai répondu à ces divers articles dans le supplément au Catalogue des plantes des environs de Paris, publié la même année par MM. Cosson et Germain, p. 19 à 39.

a pourtant été utile en nous faisant connaître les localités qu'il convenait d'explorer de préférence, et les recherches que nous y avons faites ont souvent été couronnées de succès. Malgré ce grave défaut, Mérat n'en doit pas moins être considéré comme le créateur de la Flore d'Auxerre, et son travail pourrait être utile aux botanistes qui, dans la suite, feront dans cette contrée des recherches plus prolongées; mais ses indications ne devront être admises qu'à titre de renseignements sujets à vérification (1).

Tandis que Mérat écrivait l'histoire des plantes des environs d'Auxerre, Durande, médecin de Dijon, s'occupait de celles des autres parties de la Bourgogne. Sa Flore de Bourgogne, publiée en 1782, en 2 vol. in-8°, est généralement connue. Admettant, sur la foi de ses correspondants ou de ses devanciers, un grand nombre de plantes dont il ne prit pas le soin de constater l'existence, Durande introduisit dans sa Flore des espèces étrangères à cette contrée, et contribua ainsi à propager des erreurs qui, malheureusement, se trouvent répétées dans la Flore française. C'est ainsi que les environs de Sémur, qui rentrent dans notre rayon, furent gratifiés de plusieurs espèces rares, qui depuis n'y ont point été observées, et qui probablement n'y ont jamais été spontanées. Durande mourut à Dijon, en 1794, après avoir beaucoup contribué à répandre le goût de la science dans ce pays (2).

En 1739 une commission d'académiciens français fut chargée de faire de nouvelles observations pour vérifier la méridienne de Paris: Louis-Guillaume Lemonnier (3) leur fut adjoint pour requeillir des observations de botanique. Celles qu'il eut occasion de faire sur les plantes du Berry furent insérées dans le 4° volume du Dictionnaire

⁽¹⁾ Pierre-François-Albéric Deville, né à Augers le 15 avril 1774, fut nommé au concours, en l'an vi (1798), professeur d'histoire naturelle à l'École centrale d'Auxerre. Les mémoires du Lyeée de cette ville contiennent plusieurs notes de lui sur divers sujets d'histoire naturelle. On lui doit aussi la Botanique de J-J. Rousseau (1 vol. in-12), recueil de ce que cet écrivain a laissé sur cette science, avec des notes fort intéressantes. Il est auteur, en outre, de quelques morceaux de littérature légère : il est mort du choléra, à Paris, le 25 avril 1832.

⁽²⁾ La Flore de la Côte-d'Or, publiée en 1831 par MM. Lorey et Duret (2 vol. in-8º, fig. Dijon), rectific en grande partie les erreurs de Durande, et nous avôns emprunté quelques indications à cet ouvrage, avec d'autant plus de confiance que nous avons reçu de M. Fleurot des échantillons de la plupart des espèces citées. Nous avons publié, en 1850, une Notice biographique sur l'excellent et regrettable professeur Fleurot. (Bull. Soc. indust. d'Angers, t. 21.)

⁽³⁾ Né en 1717, membre de l'Académie des sciences, premier médecin de Louis XVI, et mort en 1799.

de Buchoz (1). Cette liste, dans laquelle les plantes sont désignées par les noms de Tournefort, est certainement ce qu'il y a de plus exact et de plus rationnel dans cet insignifiant et mauvais ouvrage. Presque toutes les espèces qu'il indique ont été retrouvées dans les mêmes localités, et c'est à Lemonnier qu'il faut rapporter la première découverte, dans les environs de Bourges, de quelques plantes assez remarquables, entre autres du Potentilla Vaillantii et surtout de ce Spiraca obovata qui, retrouvé longtemps après, excita l'étonnement des botanistes.

Antoine Delarbre, né à Clermont le 15 janvier 1724, étudia la médecine et la botanique à Paris sous la direction de Bernard de Jussieu; de retour en Auvergne en 1749, il parcourut les diverses parties de cette province, recueillant les nombreuses observations d'histoire naturelle que lui offrait un si riche théâtre d'explorations. En 1781 il fonda à ses frais le jardin botanique de Clermont, et y donna des cours publics. En 1797 il publia la première Flore d'Auvergne (2) dans laquelle les plantes sont rangées par ordre alphabétique; trois ans plus tard il en donna une seconde édition (3), classée d'après l'ordre des familles naturelles, et assez soigneusement travaillée, mais qui se ressent de l'âge très avancé de son auteur. Plusieurs espèces qu'il donne comme nouvelles n'ont pu être reconnues, il lui est échappé aussi de graves erreurs de détermination (4). Plusieurs genres nouveaux institués par lui n'ont pas été adoptés, un, entre autres, établi sur le Raphanus Raphanistrum, était dédié à son ami Durande sous le nom de Durandea. Delarbre, dans cet ouvrage, fit connaître plusieurs localités du département de l'Allier. Les environs de Gannat avaient déjà été explorés par le docteur Antoine Charles (5). Un herbier considérable, formé par ses soins, était devenu la propriété de l'Académie de Clermont, et Delarbre y avait déposé les produits de ses explorations; aussi déplore-t-il souvent dans sa Flore la perte de cet herbier dispersé par les Vandales de 1793. Frappé de cécité, il conserva l'amour des plantes jusqu'à la fin de sa longue carrière, qui se termina au commencement de 1813. M. Aug. de Saint-Hilaire lui a consacré, sous le nom de Larbræa, une plante abondante dans nos

⁽¹⁾ Dictionn. des plantes et arbres de France, 4 vol. in-8°. Paris, 1771.

⁽²⁾ Flore d'Auvergne, 1 vol. in-8°. Clermont, 1797.

⁽³⁾ Flore de la ci-devant Auvergne, 2 vol in-8°. Clermont, 1800.

⁽⁴⁾ C'est ainsi qu'il dit avoir vu, près de Bourges et dans le Bourbonnais, le Lagœcia cuminoïdes, plante d'Asie et d'Espagne.

⁽⁵⁾ Né à Gannat, le 17 octobre 1656, et mort le 25 septembre 1742; il fut ami des Jussieu, de Vaillant, Tournefort, Geoffroy, etc.

montagnes et qui forme, dans notre Flore, une section du genre Stellaire.

Gilbert Troufllaut naquit à Nevers le 12 février 1736. Son père, originaire de Langres et organiste de la cathédrale, désirant ne rien négliger pour son éducation, l'envoya faire ses études à Bourges, où il connut, en 1752, un abbé Goumet, grand amateur d'histoire naturelle, et qui sut lui en inspirer le goût. Troufflaut ayant embrassé l'état ecclésiastique, devint chanoine de Saint-Gildard, près Nevers. La littérature, les antiquités (1), la musique et les diverses branches de l'histoire naturelle étaient le sujet de ses occupations habituelles. Trop éclairé pour n'être pas tolérant, il savait concilier les croyances et les devoirs de son état avec les idées philosophiques de son siècle. Aussi lorsque J.-J. Rousseau séjourna à Nevers, s'empressa-t-il de l'accueillir et de lui faire les honneurs de la Flore nivernaise. La révolution vint le priver de son bénéfice, mais Troufflaut qui, sans en prévoir les excès, comprenait la haute portée de ce grand mouvement de régénération sociale, s'y montra d'autant moins hostile qu'il y voyait la réalisation des illusions dont il s'était bercé depuis longtemps. Sur le rapport de Boisset, la Convention avait décrété l'établissement d'un jardin botanique dans chaque chef-lieu de département : c'était depuis longtemps le vœu de Troufflaut, aussi fut-il le premier à provoquer la fondation de celui de Nevers (2), qui lui permit d'ouvrir un cours de botanique et de diriger les herborisations publiques. Le discours (3) qu'il prononca à l'ouverture de son cours, en l'an II, s'il ne prouve pas des connaissances profondes, est du moins un monument de son zèle pour la science. Dans ce discours, où l'on trouve des traits du style emphatique de l'époque, le professeur sut intéresser ses auditeurs en leur énumérant un grand nombre de plantes indigènes qui, suivant lui, pouvaient remédier à l'horrible disette de ces temps désastreux. Aussi, sur un rapport présenté à la Société populaire de Nevers, par Aristide Passot, ce discours fut-il jugé propre à propager des connaissances utiles à la conservation de l'homme, et comme tel, imprimé sur la caisse des riches, par ordre de Noël Pointe, repré-

⁽¹⁾ Il avait rédigé un recueil des inscriptions et épitaphes de toutes les églises du Nivernais. Ce manuscrit, qui serait précieux aujourd'hui, fut sacrifié pendant la révolution.

⁽²⁾ Il fut établi dans l'enclos des Minimes, près la caserne, mais il ne survécut pas à la chute des Écoles centrales.

⁽³⁾ Discours sur la botanique pour l'ouverture du cours de cette science, établi à Nevers en faveur des élèves, des citoyens philanthropiques et des amateurs, in-8° de 76 pages. Nevers, an 11.

sentant du peuple (1). A la création des écoles centrales (24 octobre 1795) qui donnait aux sciences un essor malheureusement trop tôt comprimé. Troufflaut fut appelé à occuper la chaire d'histoire naturelle, qu'il conserva jusqu'à l'époque de leur suppression. On compte parmi ses élèves plusieurs hommes de mérite, au nombre desquels on peut citer P. Gillet, auteur d'Annuaires intéressants pour le Nivernais; Guillaume, médecin en chef de l'armée d'Italie; Jean-Baptiste-François Leveillé (2), auteur d'un grand nombre d'ouvrages de médecine: Ogier (3), inspecteur des académies de Strasbourg, Metz et Bourges; Pierre-François-Marie Bourdet (4), auteur de quelques travaux sur la géologie, etc. - Cependant le culte catholique venait d'être rétabli, et Troufflaut, dont la vie avait été pure de tout excès, pouvait reprendre sa place dans le sanctuaire. Nommé chanoine titulaire de la cathédrale d'Autun, à la fin de 1802, il alla habiter cette ville l'année suivante, et il y mourut le 1er février 1820, âgé presque de 84 ans. Plusieurs académies ou sociétés savantes de Paris, Lyon, Macon, Autun, l'avaient admis dans leur sein. Toute sa vie il avait nourri le projet de publier une Flore du Nivernais: il avait réuni à ses recherches propres, celles de ses élèves et d'un savant distingué. Louis Reynier, (5), qui pendant longtemps habita le département de la Nièvre. Je n'ai pu savoir s'il avait rédigé cette Flore dont il fait souvent mention dans les notes qu'il a laissées, mais peut-être est-il heureux qu'il ne l'ait pas publiée. Trousslaut avait plus d'érudition que de science réelle. La confiance qu'il avait aux livres nuisait aux observations qu'il eût pu recueillir dans la nature. Compilateur infatigable, il ne se lassait pas de copier de longs passages de ses auteurs favoris, et revenait sans cesse sur les sujets les plus rebattus. Ses notes manuscrites, mises obligeamment à notre disposition par sa famille, ne nous ont offert qu'un très petit nombre de renseignements ntiles.

François-Noël-Alexandre Dubois, né à Orléans le 9 septembre 1752, professa la physique et les mathématiques au petit séminaire de cette ville, et devint ensuite chanoine théologal de l'église cathédrale de Sie-Groix. Vers la fin de la révolution il fut nommé démons-

- (1) Arrêté du 12 nivôse, an II.
- (2) Né à Ourouer (Nièvre) le 25 août 1765, mort à Paris le 13 mars 1829.
- (3) Amateur de botanique, il fut toute sa vie en correspondance avec Henri Cassini, qui lui dédia une composée de la Guiane (Ogiera triplinervis).
- (4) Né à Saint-Parize-le-Châtel (Nièvre) le 25 avril 1785, mort à Paris le 20 décembre 1824.
 - (5) Né à Lausanne en 1762, mort dans la même ville le 17 décembre 1824

trateur du jardin des plantes d'Orléans, ouvrit un pensionnat qui s'accrut rapidement, et se livra à la prédication. La Flore de l'Orléanais, qu'il publia en 1803 (1), est ençore journellement entre les mains des élèves. L'application qu'il fit un des premiers, dans une Flore locale, de la méthode analytique, fut le principal élément du succès de cet ouvrage. Il conduit en effet avec une grande facilité aux noms des plantes, mais ces noms ne sont pas toujours vrais et justes. et l'absence totale de descriptions ne permet pas à l'élève de vérifier l'exactitude de ses déterminations. Dubois, livré à ses propres ressources, commit des erreurs assez nombreuses (2): la plupart des espèces qu'il donne comme nouvelles, ou étaient déjà décrites, ou ne sont que de légères variétés d'autres espèces déjà connues, et son livre, loin d'énumérer toutes les plantes de l'intérieur de la France, ne présente qu'un tableau incomplet de celles de l'Orléanais, Malgré ces défauts. Dubois n'en fut pas moins un botaniste fort estimable: on doit lui tenir compte des difficultés qu'il avait à vaincre : seul. n'avant à sa disposition qu'un petit nombre d'ouvrages, à une époque agitée, où la science n'était pas aussi généralement cultivée qu'aujourd'hui, il était difficile qu'il fit mieux, et peut-être même doit-on s'étonner qu'il ne se soit pas trompé plus souvent. Il n'appartient à personne de se préserver entièrement des erreurs, le mensonge et la mauvaise foi scientifique méritent seuls un blâme sévère, et ce reproche que nous avons eu occasion d'adresser à d'autres botanistes n'est pas applicable à Dubois. Les plantes qu'il indique, ou du moins celles qu'il crut reconnaître, avaient réellement été observées aux lieux où il les signale, sauf quelques-unes qu'il crut deveir admettre sur la foi d'un ancien manuscrit. En un mot, ce livre, à part les erreurs involontaires de l'auteur, doit être rangé dans le petit nombre des ouvrages véridiques et consciencieux. Dubois publia quelques brochures étrangères à la botanique, et mourut à Orléans le 2 septembre

il est auteur de plusieurs ouvrages importants sur l'agriculture des anciens peuples. Son herbier était considérable, il doit offrir un grand nombre de plantes de la Nièvre.

- (1) Méthode éprouvée avec laquelle on peut parvenir facilement, et sans maître, à connaître les plantes de l'intérieur de la France, etc., 1 vol. in-8° de xy = 592 pages. Orléans, an xI, et, sous un nouveau titre, Paris, 1825.
- (2) La Flore française de Decandolle, peu heureuse dans les emprunts qu'elle a faits à ses devanciers, répète la plupart de ces fausses indications. C'est ainsi que les Atriplex littoralis, Scilla liliohyacinthus, Seseli elalum, Gnaphalium arenarium, Scolymus maculatus, etc., sont autant d'erreurs que nous avons rectifiées dans notre Flore, en citant le N° de la Flore orléanaise, toutes les fois que sa synonymie n'est pas en rapport avec la nôtre.

4824. Robert Brown donna le nom de Duboisia à un genre de plantes de la famille des Scrophulariacées. Après la mort de Dubois, un libraire de Paris ayant acquis sa Flore, la présenta comme nouvelle édition, avec un faux titre, sous la date de 1825. L'ouvrage étant entièrement épuisé, on en donna une seconde édition en 1833, sans y faire d'autres changements que celui du nom des mois du calendrier républicain remplacés par ceux du calendrier Grégorien. Cette publication n'étant qu'une spéculation intéressée, on ne s'occupa pas de mettre l'ouvrage au niveau de la science actuelle, et l'on ne profita pas des additions consignées dans les intéressantes notices publiées par M. de Tristan (1), et surtout par M. Aug. de Saint-Hilaire (2).

Jean-François Simonnet, né à Moulins-Engilbert (Nièvre) en 1761. docteur en médecine de la Faculté de Montpellier, étudia la botanique sous le célèbre professeur Gouan. Doué d'un talent particulier pour l'observation, il se fivra avec zèle à la recherche des plantes du Nivernais dont il se proposait de rédiger la Flore, ce qu'il eût pu faire avec succès. Quoiqu'il soit rarement nommé dans la Flore française. il avait pourtant communiqué à Lamark, avant la publication de cet ouvrage, un grand nombre de plantes intéressantes, surtout en cryptogamie. J'ai sous les veux un manuscrit de sa main, intutilé Flore de la Nièvre, qui contient l'indication de 1,392 espèces, y compris les cryptogames. Malheureusement ce n'est qu'un catalogue dépourvu d'indications de localités, et qui énumère quelques espèces dont l'existence est pour nous d'autant plus problématique qu'il est impossible de la constater aujourd'hui, Simonnet n'ayant pas laissé de collections en ordre. Les plantes qu'il avait récoltées, abandonnées dans des livres, se sont perdues en grande partie, en sorte que ses observations continuées pendant 50 ans sont tout à fait sans résultat pour la science. Quelques indications qu'il nous avait données de vive voix nous font regretter celles qu'il eût pu nous fournir, si une négligence, si blâmable dans un homme supérieur, ne l'eût empêché de déposer ses observations dans son herbier. Homme spirituel et littérateur plein de goût, Simonnet fut regretté de tous ceux qui l'avaient connu. Cruellement tourmenté depuis longtemps par une affection

⁽¹⁾ Mémoire sur la situation botanique de l'Orléanais et sur les caractères de la Flore orléanaise, in-8°. Orléans, 1810.

⁽²⁾ Notice sur soixante-dix plantes trouvées dans le département du Loiret, etc., in-8°. Orléans, 1812. Les autres travaux de ce savant membre de l'Institut, mort en 1853, sont étrangers à notre sujet, et trop haut placés dans la science pour qu'il soit nécessaire de les rappeler ici. — Je ne crois pas devoir mentionner ici la prétendue troisième édition de la Flore de Dubois, étendue à toute la France, qui ne fut qu'une spéculation pen heureuse faite sur le nom de notre auteur.

calculeusé, il succomba à la suite d'un rigoureux hiver, le 4 mars 1830, âgé de 69 ans.

Julien Lefrou, né au Cercueil, dans le Perche (département de l'Orne), le 9 avril 1771, se livra dès sa jeunesse à l'observation des plantes, vers laquelle il se sentait entraîné par une inclination naturelle. Placé en 1809 comme desservant à Fontaine en Sologne, puis en 1820, nommé curé de Cour-Cheverni (Loir-et-Cher), il fut frappé du caractère tranché que présente la végétation de la Sologne, et résolut d'en faire une étude approfondie; mais bientôt il s'apercut que les études d'histoire naturelle qui ne sont pas appuyées sur une collection, sont vaines et sans résultat, et il s'occupa de former un herbier. Pendant dix-sept années il consacra à cette occupation, tous les loisirs que lui laissaient les fonctions de son ministère, récoltant toutes les productions végétales qui s'offraient à ses recherches, et les accompagnant de notes qui indiquent un observateur habile et consciencieux. Aussi lorsque le congrès scientifique se réunit à Blois, en 1836, Lefrou put répondre à l'appel fait aux botanistes de Loir-et-Cher, et présenta, en son nom et en celui de M. le docteur Blanchet, qui lui avait communiqué le résultat de ses explorations, le catalogue des plantes de ce département. Ce catalogue (1), rédigé avec beaucoup de soin et de conscience, offre des indications précieuses, et complète surtout, de la manière la plus heureuse, les documents que l'on possédait sur la végétation de la Sologne. L'auteur avait profité des communications de quelques botanistes, parmi lesquels on peut citer le malheureux Aucher-Eloy (2), et MM. Alonzo Péan et Charlot, qui eux-mêmes ont publié une notice intéressante sur le canton de Saint-Aignan (3). Il réunissait des matériaux pour un supplément à

⁽¹⁾ Catalogue des plantes qui croissent spontanément dans le département de Loir-et-Cher, in-8°. Blois, 1837.

⁽²⁾ Pierre-Martin-Rémy Aucher, né à Blois, le 2 octobre 1793, s'était proposé de travailler à la Flore de Loir-et-Cher, lorsque entraîné en Orient par une suite de circonstances peu heureuses, il entreprit seul, et presque sans ressources, des recherches gigantesques qu'il étendit de l'Archipel grec jusqu'en Égypte et jusqu'aux extrémités de la Perse; ce fut là qu'épuisé par des fatigues et des souffrances inouies, il succomba à Ispahan, le 6 octobre 1838. On peut lire le récit des événements dont sa vie a été traversée, tracé par lui-mème, et constater l'importance de ses découvertes, dans les Relations de Voyages en Orient, publiées par M. le comte Jaubert (Paris, 1843, 2 vol. in-8°, chez Roret). En dirigent à ses frais cette publication, M. Jaubert a gravé glorieusement son nom sur le monument qu'il élevait à la mémoire d'Aucher; cette œuvre, qui ne pouvait avoir pour mobile ni une spéculation d'intérêt, ni des considérations d'amourpropre, laisse à son auteur tout le mérite d'une bonne et généreuse action.

⁽³⁾ Notice sur le canton de Saint-Aignan, in-8°. Blois, sans date (1837).

son catalogue, lorsqu'au mois d'août 1837, une attaque d'apoplexie vint paralyser une partie de ses facultés intellectuelles et lui enleva l'usage de la parole. Retiré à Blois, et ayant éprouvé quelque amélioration, il employait tous ses instants à parcourir son herbier, et goûtait encore par le souvenir, les jouissauces qu'il avait éprouvées en découvrant ces plantes dont l'étude avait tant de charmes pour lui. Ce fut au milieu de cette douce occupation, qu'il succomba le 6 juin 1840, laissant à ses amis le souvenir d'un homme de bien et d'un savant modeste et sans prétentions. Son herbier contenait, outre la Flore de Loir-et-Cher, des plantes de plusieurs parties de la France envoyées par MM. Honorat de Digne, Lenormand, Daënen, M^{me} Cauvin, etc., une très belle collection de plantes de Russie rapportées par M. Monin, la collection recueillie aux Canaries par Despréaux; quelques centuries de l'Unio d'Esslingen, etc; ces plantes font maintenant partie de ma collection.

N.... Pailloux, après avoir pris le grade de docteur en médecine à la Faculté de Paris, exerça son art à Chambraud, puis transporta sa résidence à Ahun (Creuse). La science ne possédait alors presque aucun document sur la végétation de cette contrée; il prit à tâche de l'explorer, et consacra sa vie à cette œuvre patriotique; c'est grâces à ses recherches aussi nombreuses qu'étendues, que le département de la Creuse a pu être représenté dignement dans la Flore du Centre, il a aussi fourni des notes à la Flore française de Mutel, et a résumé le résultat de ses découvertes dans un catalogue publié dans le 3me bulletin du tom. 1er des Mémoires de la Société des sciences naturelles et d'antiquités de la Creuse. Ce catalogue (1) est suivi de quelques notes qui ne sont pas sans intérêt, et qui pouvaient faire espérer des observations plus étendues, si la mort ne l'eût enlevé, jeune encore, au commencement de l'année 1848.

J.-B. Casimir Saul, né à Montpellier le 15 août 1801, amené fort jeune en Nivernais d'où son père était originaire, fit ses humanités avec succès au collége de Nevers. Une santé toujours délicate et

⁽¹⁾ Note sur les plantes du département de la Creuse, in-8°. Guéret, 1843. Les botanistes de Guéret ont complété ce travail par divers documents consignés en partie dans le même recueil : 1° Supplément au Catalogue des plantes de la Creuse, par M. T. de Cessac, Guéret, in-8°, mai 1854. 2° Plantes cellulaires de la Creuse (Bullet, juillet 1854) par MM. Dugenest, Monnet et Fillioux. 3° Supplément au Catalogue des plantes de la Creuse, par M. T. de Cessac (Bullet. août 1855). 4° Supplément au Catalogue des plantes phanérogames, par MM. Fillioux et Monnet (même Bull. p. 99 à 104). 5° Notes sur la Flore de la Creuse, par M. de Cessac, in-8°, octobre 1855. 6° Supplément aux Notes, réplique à M. de Cessac, par M. Monnet, in-8°, octobre 1855.

chancelante ne lui ayant pas permis d'embrasser une profession, il chercha à occuper ses loisirs en cultivant la botanique; la vue des plantes qui ornent nos campagnes lui inspira le désir de les connaître. et il commenca de lui-même la formation d'un herbier exécuté avec le soin minutieux qu'il savait mettre à tout ce qu'il entreprenait : ce fut alors'que la similitude des goûts nous rapprocha et que nous nous livrâmes ensemble à une exploration raisonnée des environs de Nevers. Plus tard, lorsqu'un collecteur dût être choisi pour explorer le département du Cher et les contrées voisines, ce sut à lui que sut confié ce soin, et les élégantes collections qu'il sut réunir prouvèrent la sûreté de son coup-d'œil et sa sagacité : la Flore du Centre lui dut une multitude d'espèces dont on ne soupçonnait pas même l'existence dans ces contrées. Aussi lorsque M. le Cte Jaubert entreprit son voyage à Constantinople, il crut devoir y associer Saul dont il avait été à même d'apprécier les excellentes qualités, ils explorèrent ensemble, Smyrne, Ephèse, la Phrygie, l'Olympe de Bithynie et d'autres localités célèbres, et Saul contribua puissamment à la récolte et à la préparation des richesses botaniques qui furent le fruit de ce beau voyage. M. Jaubert a attaché son nom à une Liliacée qu'ils recueillirent dans les montagnes de la Carie (1). Il se chargea plus tard de former un herbier pour le Musée de Bourges, et le soin avec lequel il sut remplir cette tâche seconda dignement les vues de notre savant ami. Cependant, soit qu'il fût découragé par l'isolement scientifique dans lequel il se trouvait à Nevers, soit que sa santé l'obligeat à plus de ménagements, il renonça presque complètement à ces explorations qui avaient eu jadis tant de charmes pour lui. La suppression de la fonction d'inspecteur de la navigation qu'il occupait depuis quelques années, vint encore augmenter ses tendances à l'isolement, sa santé s'altéra de plus en plus, sous l'action peut-être de médications imprudentes dont ses amis cherchaient en vain à l'éloigner, et, après de longues souffrances, il succomba le 18 mai 1850

Quelques articles d'une facture agréable, insérés dans les journaux de la Nièvre, prouvent qu'il eût pu écrire avec succès. Un amateur distingué, M. Trochereau, conserve religieusement son herbier. Pour moi qui ai reçu tant de preuves de son dévouement et de son affection, j'en conserverai jusqu'à la fin le souvenir et sa douce mémoire ne s'éteindra point dans mon cœur.

Les travaux de tant de botanistes recommandables étaient, pour ainsi dire, oubliés ou perdus pour la science, personne n'ayant essayé de réunir en un seul ouvrage tous ces documents dispersés. Un

⁽¹⁾ Botryanthus Sauli. Jaub. et Sp. Illust. pl. or. tab. 329.

voyage fait, en 1827, dans le département de la Nièvre, m'inspira le désir d'en étudier la végétation : fixé dans ce pays l'année suivante. j'employai tous mes soins à en recueillir les productions végétales. Seul, ou en société de Casimir Saul, je parcourus, pendant plusieurs années, tous les environs de Nevers, puis successivement les diverses localités du Nivernais (1) et la chaîne des montagnes du Morvan. L'opuscule que je publiai sur cette contrée (2) offre le résumé d'une grande partie des découvertes faites jusqu'alors dans le département de la Nièvre. A cette époque, M. le comte Jaubert avait, depuis longtemps, exploré la partie du département du Cher la plus rapprochée de la Loire, et il se proposait de donner au public la liste de ses découvertes, lorsque les événements politiques l'appelèrent à des fonctions plus importantes et qui le mettaient à même de servir plus utilement son pays. Ne voulant point abandonner un projet qui lui était cher. M. Jaubert, en me transmettant les notes consignées dans son herbier, m'engagea à les joindre à celles que j'avais réunies de mon côté, et dès-lors nous résolumes d'entreprendre la Flore des départements de la Nièvre et du Cher. Les secours accordés à cet effet par le gouvernement furent consacrés, pendant deux années, à l'exploration du département du Cher et des contrées limitrophes. Le résultat de ces recherches confiées au zèle éclairé de Saul fut heureux, et ses riches découvertes allèrent au-delà de nos espérances. Cependant le programme (3) que nous avions publié avait produit d'heureux fruits; l'appel fait aux botanistes des pays voisins avait été entendu, et bientôt, de toutes parts, des amateurs instruits s'associant à cette utile entreprise, nous adressèrent le résultat de leurs découvertes respectives. En présence de tant de faits intéressants, tous appuyés de preuves certaines, nous ne pouvions nous renfermer dans la circonscription que nous avions primitivement adoptée, et grâces à ce concours bienveillant de tant de personnes instruites,

⁽¹⁾ Le département de la Nièvre a été pendant dix années le théâtre de prédilection de mes explorations. Je l'ai parcouru dans toutes les directions, n'ayant pour compensation de mes fatigues que la satisfaction d'être utile à la science. J'en ai réuni les plantes, en 1835, dans une collection déposée à la bibliothèque publique de Nevers, et contenue dans 8 vol. in-folio. J'ai eu quelquefois pour compagnons de mes excursions M. le docteur Heuillard d'Arcy, de Clamecy, M. le colonel Caffort, M. le docteur Ernest Germain, et surtout MM. Henri Trochereau et de Moncorps dont l'amitié, née sous les auspices de la botanique, me l'aissera toujours le souvenir le plus doux et le plus honorable.

⁽²⁾ Voyage aux montagnes du Morvan, suivi d'observations sur les végétaux de cette contrée, 1 vol. in 18. Nevers, 1832.

⁽³⁾ Programme de la Flore du Centre de la France, suivi du catalogue des plantes observées dans le rayon de cette Flore, etc., in-8°. Nevers, 1835.

grâces aux recherches que M. Jaubert fit continuer à ses frais sur différents points de la région centrale, nous pûmes présenter enfin une véritable Flore du Centre de la France (1).

Nous avons fréquemment, dans le cours de cet ouvrage, cité les noms des personnes qui nous ont communiqué des documents utiles; mais c'est pour nous un devoir agréable à remplir, de les rappeler ici et de leur témoigner un juste tribut de reconnaissance.

En première ligne nous devons placer M. le comte Jaubert, à qui l'on doit l'exploration d'une partie du département du Cher, dont les collections et la riche bibliothèque nous ont été si utiles, et qui, dans le trop petit nombre d'occasions où nous avons pu recourir à ses lumières, nous a aidés à surmonter plusieurs difficultés avec cette rectitude de jugement, et cette promptitude de coup d'œil, si précieuses chez un naturaliste. Ailleurs, peut-être, nous aurions pu trouver des secours du même genre, mais chez quel autre eussionsnous rencontré un tel désintéressement? Quel autre eût jamais fait des sacrifices pécuniaires aussi considérables? Si cet ouvrage a contribué à propager la science dans une contrée où elle était presque inconnue, c'est à ce digne Mécène qu'on en doit rapporter tout le mérite (2).

Je crois devoir présenter ici la liste des personnes qui, à différentes époques, pour les diverses éditions de cette Flore, m'ont transmisle résultat de leurs observations.

Messieurs:

Bastard (3). — Plantes d'Auvergne ; Indre-et-Loire ; Maine-et-Loire ; Loire-Inférieure.

Berthiot. - Environs de Cluny et Charolles (Saône-et-Loire).

- (1) Deux vol. in-8°. Paris, 1840. Pendant les huit années qui ont suivi cette publication, j'ai continué mes études sur les plantes de France, et j'en ai consigné les résultats dans les bulletins de la Société industrielle d'Angers, tom. 15 (1844), tom. 17 (1846), tom. 18 (1847); dans les mémoires de la Société d'agriculture, sciences et arts d'Angers, tom. 6 (1847), et dans la Revue botanique de M. Duchartre, t. 2 (1846-47); ces divers mémoires ont été imprimés à part et distribués aux botanistes avec lesquels j'entretiens des relations. Ces travaux et un grand nombre d'autres observations se trouvent fondus dans la seconde édition (2 vol. in-8°. Paris, 1849.) Depuis lors, de nouvelles études ont été consignées chaque année dans les bulletins de la Société industrielle d'Angers, de 1850 à 1855, et dans quelques autres recueils; toutes ces notes sont résumées dans cette édition publiée à mes frais.
- (2) Les promoteurs des entreprises scientifiques ont droit à la reconnaissance de tous les savants, et Linné voulait qu'on les honorât d'une éternelle vénération. « Promotores sancti nobis habendi, qui privatis opibus arti opem tulerunt. » L. Critic. bot. Nº 237.
 - (3) Mort en 1846, J'ai publié sa biographie en 1851.

Blain, négociant à Moulins.—Plantes de l'Allier vérifiées par M. Saul. Blanchet, médecin à Ménars.—Environs de Blois.

Blanchet, médecin à Tours. — Plantes d'Indre-et-Loire; communication d'un; catalogue inédit des plantes d'Indre-et-Loire rédigé en commun avec M. Delaunay.

Carion, médecin à Autun. — Plantes de Saône-et-Loire; renseignements de tous genres fournis avec autant de talent que de com-

plaisance.

Causse, médecin à Sceauve près Chavenon (Allier (1). — Plantes d'Auvergne et surtout de ses environs et de St.-Pourçain; commu-hication d'un manuscrit intitulé Botanicon Elaverense, contenant le résultat de ses recherches dans l'Allier.

Cauvin (Mme). — Plantes de la Sarthe. (herbier Lefrou.)

Cessac (T. de). - Herbier complet des plantes de la Creuse.

Chaboisseau (L'abbé). - Plantes de la Vienne.

Charlot, alors pharmacien à St.-Aignan. — Communication de tout son herbier recueilli en Loir-et-Cher.

Chédeau.'— Plantes de l'Indre, Maine-et-Loire, Deux-Sèvres, Mavenne, etc.

Coqueray (L'abbé). - Plantes d'Indre-et-Loire.

Cosson (docteur), l'un des auteurs de la Flore des environs de Paris.
Plantes du Loiret, de Vichy, etc.

De la Croix (L'abbé). - Plantes de la Vienne.

Delastre, auteur de la Flore de la Vienne. — Plantes de la Vienne et de l'arrondissement de Gien (Loiret).

Delaunay. - Notes sur la Flore d'Indre-et-Loire.

Delavaux. — Collection recueillie à Avallon, communiquée par M. Thiebaud de Berneaud.

Denoue, alors professeur de physique au Lycée de Moulins. — Plantes de l'Allier.

Déséglise. — Belles et riches collections du département du Cher et d'autres lieux.

Desétaugs, conservateur du Musée de Troyes (Aube). — Plantes d'Auvergne, quelques-unes de la Nièvre, etc., en outre toutes les plantes notables de l'Aube.

Diard (2). — Quelques plantes de Loir-et-Cher et de St.-Calais.

Duclaux, juge à Laval. — Plantes de la Mayenne, communiquées par MM. Courtigné et Béraud.

Mort le 1er janvier 1854. Son herbier est entre les mains de son neveu,
 M. Rodde, qui a bien voulu m'adresser une collection de plantes qu'il en a extraites.
 Mort en 1854.

Dubouché, botaniste à Paris (1). — Plantes du Loiret; communication d'un supplément inédit à la Flore de Dubois, et d'une liste de plantes trouvées dans la Haute-Vienne.

Durand-Duquesnay, botaniste à Lisieux. — Plantes de l'Orne, environs de Domfront, sources de la Mayenne.

Fleurot, directeur du jardin botanique de Dijon. — Plantes de la Côte-d'Or.

Gaudon (docteur). - Plantes de l'Indre.

Germain (docteur), l'un des auteurs de la Flore des environs de Paris.

— Plantes du Loiret, de la Nièvre, du Cher, de l'Allier, etc.

Grognot. - Plantes de Saône-et-Loire.

Guépin, auteur de la Flore de Maine-et-Loire. — Plantes de Maine-et-Loire.

Guéranger (Ed.). - Plantes de la Sarthe.

Guyon (L'abbé). — Deux-Sèvres et Vienne.

Huard (Alex.) (2). - Environs d'Angers.

Jaubert. — Plantes du Cher, de l'Allier, d'Auvergne, etc. Je dois en outre aux dons généreux de M. Jaubert des plantes nombreuses du Midi, de l'Italie et surtout la belle collection recueillie en Asie mineure, dont plusieurs espèces nouvelles sont figurées dans les Illustrationes plantarum Orientalium publiées par MM. Jaubert et Spach.

Jordan, de Lyon. — Plantes des sources de la Loire, du mont Pilat, etc. J'ai reçu en outre de ce savant botaniste un nombre considérable de plantes du Lyonnais, du Dauphiné, des Alpes, des Pyrénées, de la Provence, de la Corse, etc., et presque tous les types des espèces nouvelles qu'il a établies.

De Jouffroy (Herman). — Plantes de l'Indre, surtout de la Brenne et de Clion.

Jullien, directeur du jardin botanique d'Orléans. — Plantes du Loiret.
De Lambertye. — Plantes de l'Allier, vallée du Cher, de sa source à Montluçon; Auvergne, sources de la Loire, etc. En outre toutes les plantes notables de la Marne, types de l'intéressant catalogue publié sur cette contrée en 1846.

Lamotte, pharmacien à Riom. — Plantes d'Auvergne.

Lamy (Ed.), de Limoges. — Ce savant, bien connu par ses études sur la cryptogamie, détourné de la botanique par des intérêts plus graves, m'a généreusement fait don des plantes phanérogames composant son herbier. Ses explorations avaient embrassé le département de la Hauté-Vienne, la Corrèze, le Lot, le Puy-de-Dôme,

⁽¹⁾ Mort en 1852.

⁽²⁾ Mort le 17 mai 1852.

la Charente-Inférieure, etc.; plusieurs envois lui avaient été faits par M. l'abbé Loubignac, de Brives, et par quelques autres amateurs.

Lecoq, professeur d'histoire naturelle à Clermont-Ferrand. — Envois nombreux de plantes de l'Allier, du Puy-de-Dôme, du Cantal, de la Haute-Loire, etc.

Ledantec. - Maine-et-Loire.

Lefrou. - Loir-et-Cher.

Legé (Emile). - Maine-et-Loire, Sarthe.

Lelièvre, alors professeur au petit séminaire de Combrée (Maine-et-Loire). — Quelques plantes de la Haute-Loire, Maine-et-Loire.

Lemaitre (1). — Exploration consciencieuse du canton de Vierzon (Cher).

Lloyd, auteur de la Flore de la Loire-Inférieure et de celle de l'Ouest de la France. — Plantes de la Loire-Inférieure et d'autres points de la Bretagne; recherches étendues dans le département de la Vienne.

Lombard. — Plantes de la Côte-d'Or, surtout des environs de Saulieu et de la partie limitrophe de la Nièvre.

Maire, de Paris. - Plantes du Loiret, etc.

Monin (docteur à Blois). — Communication d'un supplément inédit au catalogue de Lefrou; plantes de Loir-et-Cher recueillies par lui et par MM. Em. Desvaux, de Vendôme, Roger, Rimboux, curé de Pruniers, etc. MM. Rimboux et Roger m'ont en outre communiqué quelques espèces.

Neraud, de la Châtre (2). — Bassin supérieur de l'Indre.

Pailloux. — Plantes nombreuses de la Creuse et de l'Auvergne.

Pelletier, d'Orléans. — Plantes du Loiret.

Pineau (docteur à Bourges). — Plantes du Cher, d'Indre-et-Loire, etc.

Provost jeune. - Maine-et-Loire.

Ravin, pharmacien à Auxerre. - Yonne.

Revel (L'abbé). - Plantes du Cantal, sources de l'Allagnon.

Revellière, Eugène, de Saumur.—Plantes de Mainc-et-Loire soigneusement préparées et étudiées.

Rey, de St.-Amand. — Exploration du Cher en société avec M. Pineau.

Rodde (docteur à St.-Pourçain). — Plantes de l'Allier et de l'Auvergne. Roussel de Vauzème. — Plantes de la commune d'Alligny près Cosne (Nièvre).

- (1) Mort à 86 ans, le 4 mars 1854.
- (2) Mort en 1855.

Sagot (Paul). — Plantes du midi de l'Yonne; renseignements exacts et précis.

Saul (Casimir), à Nevers. — Explorations sur tous les points de la région centrale, très belles collections.

Sauzé (docteur à la Motte-St.-Héray). - Deux-Sèvres.

Servant-Beauvais, à Moulins. — Plantes de Montluçon vérifiées dans son herbier par M. Saul et par moi.

Seytre (L'abbé). - Beaujolais, Pilat, etc.

Tourangin (Gust), à Bourges. — Exploration zélée du département du Cher, où M. Tourangin a su glaner encore un grand nombre d'espèces intéressantes.

De la Tremblais. - Plusieurs plantes rares du département de l'Indre.

M. Saul a en outre recueilli des documents plus ou moins étendus dans les herbiers de MM. Leclerc. de Montbard, Lyonnet, de Semur (Côte-d'Or), Blandin, d'Aubigny et Callier, curé de Blet (Cher). J'ai indiqué dans le cours de l'ouvrage les noms de plusieurs autres personnes qui m'ont transmis des renseignements isolés; si j'ai omis d'en citer quelques-uns, c'est uniquement dans le cas où je n'ai pas été mis à même de vérifier l'exactitude de l'indication, soit sur le terrain, soit sur la plante récoltée.

Enfin, j'ai retiré d'heureux fruits de la correspondance et des échanges de plantes que j'ai entretenus avec un grand nombre de botanistes recommandables de la France et de l'étranger. Mon herbier, enrichi par tant de communications importantes, m'a fourni de nombreux sujets de comparaison, et j'en ai trouyé aussi de précieux dans l'herbier du jardin des plantes d'Angers formé par feu M. le docteur de Lens, et donné par sa famille à cet établissement.

Je prie toutes les personnes que je viens de désigner et toutes celles qui, de près ou de loin, m'ont aidé de leurs avis, de recevoir l'expression de ma vive reconnaissance pour les secours qu'elles m'ont fournis: puissent-elles, en voyant l'usage que j'en ai fait, ne point les regretter, et continuer à m'honorer de leur précieuse bienveillance!

Pour compléter la connaissance des documents écrits sur la végétation du bassin de la Loire, je vais rappeler les titres de ceux des ouvrages publiés sur chaque point de cette région qui ne sont pas déjà mentionnés dans cette introduction.

HAUTE-LOIRE. — Flore du département de la Haute-Loire, par J.A. M. Arnaud, d.-m. 1 vol. in-8°, Le Puy 1825. C'est un simple catalogue; un supplément a été publié en 1830.

Loire. — Voyage au mont Pilat, par Latourette, 4 vol. in-8, Avignon 1770.

Flora Ligerensis, par J. Lapierre, de Roanne. Manuscrit sous la date de 1825. J'ai entre les mains ce manuscrit qui n'est qu'un catalogue énum érant 1450 espèces. Je n'ai pas cru devoir en rien extraire.

PUY-DE-Dôme et Cantal. — Delarbre. Voyez ci-dessus, introduction, p. 26.
Catalogue raisonné des plantes vasculaires du plateau central de la France, comprenant l'Auvergne, le Velay, la Lozère, les Cévennes, une partie du Bourbonnais et du Vivarais, par H. Lecoq et M. Lamotte, 1 vol. in-8°, Paris 1848. J'ai emprunté des indications à cet excellent travail.

Lamotte, note sur le Papaver dubium de Linné, in-8°, 1851.— Notes sur quelques plantes nouvelles du plateau central de la France, in-8°, Clermont 1855.

- HAUTE-VIENNE. Flore de la Haute-Vienne, par E. Lamy, in-12, Limoges 1856. (Catalogue extrait du Guide de l'étranger à Limoges).
- VIENNE. Delastre, aperçu statistique de la végétation du départ. de la Vienne, brochure in-8°, Poitiers 1836; Flore du départ. de la Vienne, par C. J. L. Delastre, 1 vol. in-8°, Paris 1842.
 - INDRE-ET-LOIRE. Flore d'Indre-et-Loire, publiée par les soins de la Société d'agriculture de Tours, 4 vol. in-8°, Tours, 1833.
 - SARTHE. Maulny, plantes du Mans, 1 vol. in-12, Avignon 1786. Flore de la Sarthe et de la Mayenne, par N. Desportes, 1 vol. in-8°, Le Mans 1838.

Notes sur la Flore de la Sarthe par MM. Diard et Guéranger, in-8°, Le Mans 1850. — Catalogue raisonné des plantes de St.-Calais et ses environs par M. Diard, in-8°, St.-Calais, 1852.

- ORNE. Flore du département de l'Orne, par P. A. Renaud, 1 vol. in-8°, Alençon 1804.
- MAYENNE. Catalogue des plantes du département de la Mayenne, par une société de botanistes. 1 vol. in-18, Laval 1838.
- MAINE-ET-LOIRE.—Herborisations dans le département de Maine-et-Loire par Merlet la Boulaye. 1 vol. in-18, Angers 1809.

Essai sur la Flore du département de Maine-et-Loire par T. Bastard. 1 vol. in-12, Angers 1809. Supplément à l'Essai, in-12, Angers 1812.

MAINE-ET-LOIRE. — Observations sur les plantes des environs d'Angers par N. A. Desvaux, 1 vol. in-12, Angers 1818. Flore de l'Anjou par le même, 1 vol. in-8°, 1827 (1). Statistique de Maine-et-Loire par le même, 1 vol. in-8°, 1834.

Flore de Maine-et-Loire, par J. P. Guépin, 1 vol. in-12, Angers 1830. Id. 2º édition, 1838. Id. Supplément, 1842. Id. 3º édition,

1845. Id. supplément, 1850. Id. 2º Supplément, 1854.

Loire-Inférieure. — Floræ Nannetensis Prodromus, par Fr. Bonamy, 1 vol. in-12, Nantes 1782. Id. addenda, 1785.

Catalogue des plantes du département de la Loire-Inférieure par

Pesnau, Nantes 1837.

Lloyd (James). — Flore de la Loire-Inférieure, 1 vol. in-18, Nantes 1844. Id. Notes pour servir à la Flore de l'Ouest de la France, in-12, Nantes 1851-1852. Id. Flore de l'Ouest de la France, 1 vol. in-18, Nantes 1854.

Plusieurs des ouvrages énumérés dans cette liste n'ont qu'un intérêt purement historique; les autres se recommandent par leur exactitude et le talent de leurs auteurs. J'aurais pu leur emprunter quelques espèces de plus pour ma Flore, je n'ai pas cru devoir le faire sans avoir les types de ces espèces sous les yeux: j'ai donc omis à dessein plusieurs documents, préférant travailler sur les matériaux réunis dans mon herbier, matériaux qui, du reste, m'ont été fournis en partie par les auteurs eux-mêmes.

⁽¹⁾ Les plantes qui ont servi de type à cet ouvrage constituent un herbier appartenant au jardin botanique d'Angers.

NOTIONS ÉLÉMENTAIRES DE BOTANIQUE.

- 1. La Botanique est la science qui a pour objet l'étude des végétaux.
- 2. Un végétal est un corps organisé, vivant, susceptible de s'accroître et de se reproduire, mais dépourvu de sensibilité apparente et de mouvement volontaire.

Le végétal se compose ordinairement de quatre appareils ou organes principaux, qui sont: la racine, la tige, les feuilles et la fleur.

RACINE.

3. La racine est cette portion du végétal qui, occupant sa partie inférieure, s'enfonce dans le sol et l'y tient attaché.

On distingue ordinairement trois parties dans la racine: le collet, partie supérieure et intermédiaire entre la tige et le reste de la racine; le corps, partie moyenne; les radicelles ou le chevelu, ramifications déliées qui terminent le corps.

- 4. Les plantes qui fixent leurs racines dans la substance des autres végétaux, prennent le nom de parasites: tels sont le Gui qui croit sur les arbres, la Clandestine, les Orobanches, qui croissent sur les racines de diverses plantes. On pourrait distinguer aussi sous le nom de pseudo parasites, les plantes qui, pourvues d'une racine particulière, ne peuvent végéter qu'autant qu'elles fixent des portions de cette racine sur celles des plantes voisines; telles sont les Thesium, les Euphrasia, Melampyrum, Pedicularis, Rhinanthus, Euphragia et autres Rhinanthacées.
- 5. La durée des racines détermine nécessairement celle des plantes elles-mêmes : ainsi, on dit qu'une plante est :

Vivace (4), lorsque périssant à la fin de l'été, elle renaît chaque année par ses racines, comme l'Oseille, la Pâquerette. Tous les végéaux à tige ligneuse sont vivaces.

Bisannuelle (②), s'il lui faut deux ans ou à peu près pour parcourir le cercle de son développement: telles sont la Carotte, la Passe-Rose, etc.

Annuelle (①), si elle naît et meurt dans le cours d'une année, ou moins : telles sont le Froment, le Pois, le Réséda.

TIGE.

6. La tige est cette partie du végétal qui, faisant suite à la racine, tend à s'élever et sert de support aux différents organes dont la plante est pourvue.

Les premières divisions de la tige se nomment branches, les divisions secondaires sont les rameaux.

Le point de contact des rameaux ou des branches avec la tige, forme un angle qu'on nomme aisselle.

La tige peut être herbacée ou ligneuse.

Les végétaux herbacés sont ce que l'on nomme vulgairement herbes ou plantes : telles sont l'Oseille, la Laitue, le Réséda.

7. Les végétaux à tige ligneuse ou tronc, sont distingués en arbrisseaux, sous-arbrisseaux, arbustes et arbres.

L'arbrisseau (frutex) n'offre pas de tronc distinct, mais il se compose de ramifications nombreuses et persistantes: telles sont le Rosier sauvage, l'Aubépine, etc.

Le sous-arbrisseau (suffrutex) ne diffère de l'arbrisseau que par sa petite stature; telles sont les Bruyères.

L'arbuste offre un tronc ou tige distincte, et n'atteint que des proportions médiocres : tel est l'Oranger, le Camellia.

L'arbre ne diffère de l'arbuste que par de plus grandes dimensions : le Chêne, le Hêtre, etc.

8. Les végétaux ligneux ont souvent la tige hérissée d'épines ou d'aiguillons.

Les épines sont des excroissances dures et aiguës, adhérentes au tissu intérieur ou bois du végétal, comme dans le Prunellier, l'Aubépine.

Les aiguillons sont des excroissances aiguës, n'adhérant qu'à l'écorce ou à l'épiderme : comme dans les Rosiers et les Ronces.

- 9. Dans quelques plantes, la tige est souterraine et prend le nom de souche. Si cette souche est dans une position horizontale, ou rampante, on la nomme rhizôme, comme dans l'Iris germanique.
- 10. Le bulbe ou ognon, se compose d'une tige très raccourcie, surmontée d'un bourgeon, et terminée par une racine.
 - 11. Les bourgeons naissent à l'extrémité des branches, ou sur la

tige elle-même: ils renferment les rudiments des feuilles et des fleurs.

Le bulbe est, comme nous venons de le dire, le bourgeon unique des plantes bulbeuses; les écailles qui l'enveloppent ne sont également que les rudiments des feuilles.

12. Dans la catégorie des bourgeons, doivent rentrer les gemmes, sorte de masses charnues susceptibles de reproduire un nouvel individu. Tels sont les tubercules, qui se développent sur les racines ou les tiges souterraines de certaines plantes; telles que la Pomme de terre, le Topinambour, la Saxifrage granulée: tels sont aussi les bulbilles qui s'observent sur plusieurs parties des plantes, et qui se mêlent aux fleurs dans plusieurs espèces d'ail.

FEUILLES.

- 13. La disposition des feuilles dans le bourgeon est ce que l'on nomme préfoliation.
- 14. Les feuilles sont des expansions de nature très variable, offrant souvent deux surfaces dissemblables, et fixées plus ou moins horizontalement à la tige ou aux rameaux des végétaux.
- 15. La feuille se compose ordinairement d'une partie étalée nommée disque, et d'un support aminei nommé pétiole, ou vulgairement queue de la feuille. Le pétiole manque dans quelques plantes, ce qui constitue la feuille sessile.

On nomme face supérieure la partie de la feuille qui regarde le ciel, et face inférieure la partie du disque tournée vers la terre, et qui souvent est chargée de rugosités.

16. Le pétiole, ou soutien de la feuille, est simple s'il ne se divise pas; s'il se ramisse pour donner naissance à plusieurs pétioles partiels; on le nomme pétiole commun, et chaque division prend le nom de pétiolule.

Dans quelques plantes où les feuilles avortent constamment, le pétiole prend une extension qui lui donne l'apparence d'une-feuille : on lui donne alors le nom de phyllode.

- 17. Dans les graminées telles que le Froment, le Maïs, le pétiole s'amincit en forme de tube qui environne la tige, il prend alors le nom de gaîne. Le point de réunion de la gaîne et de la base de la feuille est souvent garni d'un appendice membraneux nommé ligule. La gaîne, dans les graminées, est fendue dans le sens de sa longueur; dans les Carex elle est entière.
- 18. Les ramifications des filets du pétiole ou des fibres naissant de la tige, forment la charpente de la feuille ou les nervures.

On distingue la côte ou nervure médiaire qui fait suite au pétiole, et partage la feuille en deux parties; les nervures proprement dites, ou ramifications secondaires, ordinairement obliques relativement à la côte, et enfin les veines, ou ramifications de troisième ordre, moins prononcées que les autres.

19. Les feuilles sont simples ou composées.

La feuille simple est celle dont le pétiole n'offre aucune division, dont le disque est continu dans toute son étendue, soit qu'il soit entier, soit qu'il offre des sinuosités plus ou moins profondes, dont les parties saillantes se nomment lobes; exemple : le Laurier, le Chêne, le Lierre, la Vigne, etc.

20. La feuille composée est formée de la réunion d'un plus ou moins grand nombre de petites feuilles ou folioles distinctes portées sur un

pétiole commun.

Souvent les folioles de la feuille composée sont articulées sur le pétiole, c'est-à-dire qu'elles offrent à leur base un rétrécissement où les deux parties se réunissent par une espèce de charnière ou d'articulation dont on peut les séparer sans déchirement.

L'Acacia, le Pois, le Tréfle, ont ainsi les feuilles composées avec articulation. Le Rosier offre l'exemple d'une feuille composée sans

articulation.

Dans le Trèfle et le Fraisier, le pétiole ne porte pas trois feuilles, comme on le dit ordinairement, mais bien trois folioles qui constituent une feuille unique.

21. Les folioles sont digitées, si elles sont disposées en grand nombre au sommet du pétiole, à peu près comme les doigts de la main.

Exemple : le Lupin, le Marronnier d'Inde.

22. Si les folioles sont placées parallèlement sur les côtés d'un pétiole commun, on les dit ailées ou pinnées, parce qu'elles sont à peu près disposées comme les barbes d'une plume (penna). Le Rosier et l'Acacia ont des feuilles ailées ou pinnées.

Chaque couple de folioles se nomme alors paire.

Si la feuille composée de plusieurs paires de folioles, se termine par une foliole unique, celle-ci se nomme impaire, de là l'on dit feuille pinnée avec impaire, ou imparipinnée (Rosier, Acacia), ou pinnée sans impaire (Vesce).

23. La feuille décomposée est celle dont le pétiole se subdivise en

pétioles secondaires supportant tous des folioles distinctes.

La feuille surdécomposée offre des pétioles communs, divisés en pétioles secondaires, portant eux-mêmes des pétioles tertiaires (Epimède, Actée)

24. Les feuilles présentent deux dispositions principales : elles sont

opposées, si elles naissent deux à deux, de deux points opposés, comme dans la Sauge, lès Erables; elles sont alternes, si elles sont placées une à une et comme par degrés, comme dans le Poirier, le Pommier.

25. On nomme feuilles radicales, celles qui prennent naissance au collet de la racine; et feuilles caulinaires, celles qui sont portées sur la tige. Ces deux sortes defeuilles ont souvent une forme très différente

sur la même plinte.

26. La durée des feuilles est variable : elles sont caduques ou fugices, lorsqu'elles sé détachent peu de temps après leur naissance; décidues lorsqu'elles tombent à la fin de l'été, comme cela a lieu dans le plus grand nombre des plantes, et enfin persistantes lorsqu'elles restent vertes pendant plusfeurs années. (Le Buis, le Pin, etc.) Elles sont marcescentes, lorsque, se desséchant à la fin de l'été, elles persistent néanmoins plus longtemps sur la tige.

27. La couleur des feuilles est le vert : toutes les fois qu'une feuille présente une autre couleur, fût-elle blanche, on la dit colorée. Si cette coloration n'est qu'accidentelle ou partielle, la feuille est pa-

nachée.

28. Les stipules sont des appendices qui accompagnent, dans plusîeurs plantes, la base du pétiole ou de la feuille; elles sont adhérentes aux côtés du pétiole dans le Rosier et la Ronce; elles ressemblent à des feuilles dans le Latyrus aphaca; elles sont sous forme d'épines dans le Câprier; elles sont grandes et foliacées dans le Pois cultivé. Les épines du Berberis proviennent de l'induration des nervures d'une feuille avortée.

FLEURS.

- 29. La présidenties de la disposition primitive des parties de la seur dans le bouton.
- 30. La fleuraison ou anthèse est l'époque où toutes les parties de la fleur s'épanouissent et se développent entièrement.
- 31. La fleur est cette partie passagère du végétal, au moyen de laquelle s'opèrent la fécondation et la formation du fruit.
- 32. La fleur se compose ordinairement de quatre organes distincts qui sont : 1° Le pistil, 2° les étamines, 3° la corolle, 4° le calice. La fleur qui réunit ces quatre appareils, est appelée fleur complète; celle qui manque de l'un on de l'autre est dite fleur incomplète.

Dans le langage ordinaire, le nom de fleur s'applique plus particulièrement à la corolle, pourvue habituellement de couleurs brillantes; mais pour le botaniste, la fleur réside essentiellement dans le pistil et l'étamine, les autres appareils n'étant considérés que comme accessoires. 33. Si vous observez la fleur du Lys, d'une Giroflée, d'une Primevère ou d'un Jasmin, vous verrez au centre une colonne droite et verticale : c'est le pistil. Quel que soit l'aspect sous lequel il se présente, il occupe toujours le centre de la fleur.

34. La partie inférieure et renflée du pistil prend le nom d'ovaire; la partie atténuée et allongée reçoit le nom de style, et la partie supé-

rieure et terminale de ce style constitue le stigmate.

L'ovaire est le premier rudiment du fruit, il renferme les ovules qui, par suite de la fécondation, constituent les graines.

35. Dans les fleurs que nous venons de citer, l'ovaire est unique et simple, c'est-à-dire qu'il n'est pas composé de plusieurs parties distinctes jusqu'à la base, et pourvues chacune d'un style particulier.

36. Dans un grand nombre de plantes, telles que la Pivoine, l'Ancolie, les Renoncules, le Fraisier, la Ronce, l'ovaire est multiple, c'està-dire qu'il se compose d'une réunion de plusieurs petits pistils particuliers, ou de plusieurs parties distinctes supportant chacune un style ou un stigmate particulier.

Quelquefois un ovaire simple offre plusieurs divisions, mais alors il ne supporte qu'un seul style. La Bourrache et la Sauge ont l'ovaire partagé en quatre parties du centre desquels s'élève un seul style. Cet ovaire doit être considéré comme simple.

L'ovaire, qu'il soit simple ou multiple, ne provient toujours que d'une seule fleur (90).

- 37. Le style peut être entier ou divisé. On le dit bifide, trifide, quadrifide, selon qu'il est fendu en deux, trois ou quatre parties, plus ou moins profondes, mais qui ne descendent pas jusqu'à la base; car alors il y aurait plusieurs styles. Quel que soit le nombre des styles, ou de leurs divisions, il existe toujours autant de stigmates que de divisions. Ces divisions proviennent toujours de la soudure partielle de deux ou plusieurs styles en un seul. Quelquefois le style manque totalement, et alors le stigmate est sessile, c'est-à-dire qu'il repose immédiatement sur l'ovaire, comme dans la Tulipe.
- 38. Immédiatement autour du pistil, on observe une réunion plus ou moins nombreuse de corps souvent filiformes, ce sont les étamines. Chaque étamine se compose d'un filet et d'une anthère, Le filet est la partie inférieure et atténuée qui supporte l'anthère, l'anthère est la partie terminale de l'étamine : c'est une espèce de sachet ordinairement articulée et mobile au sommet du filet, et qui renferme une poussière colorée nommée Pollen. C'est par suite du contact de ce pollen avec la surface du stigmate que s'opère la fécondation de l'ovaire. Le filet manque dans quelques plantes, et alors l'étamine est uniquement constituée par l'anthère, qui est sessile.

39. Le nombre des étamines est variable : de une à douze, on les dit définies : au-delà de ce nombre, elles sont indéfinies (45).

Les étamines sont susceptibles d'être soudées entre elles par leurs filets, comme dans les Mauves, ou par leurs anthères, comme dans le Soleil et les Marguerites (57).

40. Les étamines et les pistils sont ordinairement réunis dans la même fleur, et ces sortes de fleurs sont nommées hermaphrodites ou bisexuelles.

Les fleurs sont unisexuelles, si elles ne contiennent que des étamines (fleurs mâles), ou que des pistils (fleurs femelles) séparés.

Si ces fleurs mâles et femelles séparées sont portées sur le même individu, la plante est dite *monoïque*, comme le Melon, le Maïs, le Noisetier.

Si ces fleurs séparées sont portées par des individus différents, la plante est dioïque, comme le Chanvre, le Houblon, le Saule.

Enfin, la plante *polygame* est celle qui offre sur le même individu des fleurs mâles, des fleurs femelles, et des fleurs hermaphrodites, telle est la Pariétaire.

L'état des fleurs hermaphrodites étant le plus ordinaire dans les plantes, on en peut conclure qu'il est aussi le plus naturel, et que les fleurs unisexuelles ne le sont que par l'avortement d'un des autres organes; aussi retrouve-t-on souvent dans ces dernières, sous forme d'appendices, des traces de l'organe avorté.

41. Dans le plus grand nombre des fleurs, les étamines et les pistils sont entourés de deux enveloppes distinctes : l'une intérieure circonscrivant immédiatement les étamines, et habituellement nuancée de couleurs brillantes, c'est la corolle; l'autre extérieure, de couleur verte et herbacée, c'est le calice.

Le calice existe quelquesois sans la corolle, mais la corolle nécessite toujours la présence du calice. Ainsi, lorsque la fleur ne présente qu'une enveloppe parsaitement simple, on doit considérer celle-ei comme un calice.

- 42. Lorsque la corolle se compose de plusieurs pièces ou feuillets distincts et isolés, comme dans la Rose, chacune de ces parties reçoit le nom de pétale, et la corolle est dite polypétale ou dialypétale. Chaque pétale offre une partie inférieure atténuée, nommée onglet, et une partie supérieure élargie, nommée lame; on les distingue bien dans l'OEillet.
- 43. Lorsque la corolle n'est formée que d'une seule pièce entière, ou non divisée jusqu'à la base, on la nomme monopétale ou gamopétale, comme dans le Jasmin, le Liseron, la Bourrache.
 - 44. La corolle monopétale offre un tube, une gorge et un limbe. Le

tube, partie inférieure et tubuleuse, est très visible dans la Primevère, le Jasmin, le Lilas, le Chèvrefeuille; dans quelques plantes il offre à sa base une espèce de cornet, nommé éperon, comme dans la Linaire, la Valériane rouge. Le limbe est la partie supérieure et évasée de la corolle, il est entier dans le Liseron, et divisé dans le Chèvrefeuille. La gorge est l'orifice du tube, plus ou moins évasé, ou la partie intermédiaire entre le tube et le limbe.

45. La corolle monopétale est toujours accompagnée d'un ovaire simple, elle porte les étamines qui y existent toujours en nombre défini. Dans les corolles polypétales, les étamines sont très-rarement adhérentes aux pétales.

Le nombre des étamines est habituellement en rapport avec celui des divisions de la corolle, soit qu'il y ait égalité dans ce nombre, soit que les étamines soient en nombre double des divisions.

Les étamines ne sont pas placées devant les pétales, mais elles alternent avec eux, ou avec les divisions d'une corolle monopétale, et les pétales alternent avec les divisions du calice. Les Primevères font exception à cette règle; dans le Berberis, la disposition oppositive n'est qu'apparente, parce que les étamines et les pétales sont sur deux rangs qui alternent entre eux.

La corolle monopétale tombe toujours d'une seule pièce; dans la corolle polypétale, chaque pétale se détache séparément.

46. La corolle est régulière, quand toutes ses parties, égales pour la forme et la proportion, forment un tout symétrique, comme dans la Rose, l'Œillet, la Primevère.

Elle est irrégulière, quand ses divisions sont inégales et non symétriques, comme dans la Pensée, le Genêt, la Sauge. Si les étamines sont inégales et irrégulières, la corolle est aussi irrégulière, comme dans le Chèvrefeuille et le Marronnier d'Inde.

- 47. Le calice est l'enveloppe la plus extérieure de la fleur. Lorsqu'il est d'une seule pièce et non formé de segments distincts jusqu'à la base, on le dit monosépale ou monophylle ou gamosépale, comme dans l'Œillet, la Primevère; il est polysépale, lorsqu'il se compose de plusieurs parties distinctes, et séparables sans déchirure, appelées sépales, comme dans la Giroflée, le Tilleul, les Renoncules. Le calice monosépale peut être entier, ou découpé en segments plus ou moins profonds nommés lobes.
- 48. La couleur verte du calice sussit ordinairement pour le distinguer de la corolle; mais lorsque l'un et l'autre appareil est coloré, comme dans la Capucine, on doit donner le nom de calice à l'enveloppe la plus extérieure, et celui de corolle à l'enveloppe placée sur un plan plus intérieur.

49. Le calice caliculé est celui à la base duquel on remarque une espèce de collerette qui semble être un second calice, et qu'on nomme calicule, comme dans les Mauves et l'Œillet (78).

Un vrai calice n'entoure jamais qu'une seule fleur.

- 50. Toute partie de la fleur qui ne peut être rapportée ni au pistil, ni aux étamines, ni à la corolle, ni au calice, est un appendice, ou partie accessoire d'un faible intérêt: telles sont les écailles qui bordent la gorge de la corolle de la Bourrache. Ces appendices prennent le nom de nectaires, lorsqu'ils offrent des glandes sécrétant un suc mucosé-sucré, comme dans le Parnassia.
- 51. Le support de la fleur, ou ce que l'on nomme vulgairement la queue de la fleur, porte le nom de *pédoucule*. S'il se ramifie, chacune de ses divisions prend le nom de *pédicelle*.
- 52. La hampe ou scape est un pédoncule qui part de la racine, et supporte les fleurs sans porter des feuilles, comme dans la Jacinthe, le Pissenlit, la Primevère.
- 53. L'extrémité du pédoncule, ou la partie quelconque sur laquelle sont attachés les différents organes de la fleur, constitue le réceptacle. S'il ne supporte qu'une scule fleur, c'est le réceptacle propre (torus de De Candolle), si plusieurs fleurs reposent sur sa surface, c'est le réceptacle commun (76).

54. Par le mot insertion, on entend les relations que les différentes parties de la fleur ont entre elles, relativement à leur position res-

pective.

55. L'ovaire est libre ou supère, toutes les fois qu'il ne s'attache à la fleur que par sa base, sans contracter aucune adhérence avec les organes voisins, comme dans le Payot, les Œillets, les Renoncules.

36. L'ovaire est adhérent ou infère, lorsqu'il est soudé avec le tube du calice, de telle sorte que les autres appareils le surmontent et le couronnent, et qu'on n'aperçoit au fond de la fleur que les styles ou les stigmates, mais alors on distingue facilement au-dessous de la fleur un renflement qui est l'ovaire, comme dans les Iris, les Narcisses, le Chèvrefeuille, le Melon.

87: Les étamines sont dites périgynes, quand elles sont insérées sur le calice, à une certaine distance, ou autour de la base de l'ovaire,

comme dans le Resier, la Ronce, le Fraisier, le Genêt.

58. Si les étamines sont insérées immédiatement au-dessous de l'ovaire, ou sur son support, elles sont hypogynes, et alors l'ovaire est toujours libre, comme dans les Pavots, les Renoncules.

59. Enfin, les étamines sont d'tes épigynes, quand elles paraissent attachées au sommet de l'ovaire celui-ci étant infère, comme dans le Persil, le Sureau.

- 60. L'insertion des étamines est toujours la même que celle de la corolle; ainsi il suffit d'observer la position de la corolle relativement à l'ovaire, pour connaître celle des étamines.
- 61. La disposition qu'affectent les fleurs sur le végétal porte le nom d'inflorescence. Les fleurs peuvent être solitaires, ou géminées, ou ternées; lorsqu'elles sont réunies en grand nombre, elles offrent divers modes d'inflorescence qu'on peut ramener aux types suivants:
- 62. La Panicule: inflorescence dont le support commun porte des ramifications écartées et allongées, comme dans l'Avoine, le Roseau à bálais, la Verge d'Or.
- 63. Le *Thyrse*: sorte de panicule serrée et de forme pyramidale, comme dans le Lilas, le Marronnier d'Inde; ce que l'on nomme grappe dans la Vigne est un thyrse.
- 64. La *Grappe* : pédoncule commun portant des pédicelles simples et non ramifiés : Groseiller rouge, Cacis, Acacia, Faux-Ébénier.
- 65. Le Sertule : pédoncules uniflores, presque égaux, réunis en grand nombre, et insérés au même point. La Primevère officinale, le Jone fleuri, l'Ail d'Ours.
- 66. L'Ombelle: Tous les pédoncules insérés au même point se divisent en pédicelles insérés aussi à point commun; les fleurs représentent par leur disposition la surface convexe d'un parasol: la Carotte, le Persil, le Fenouil, l'Angélique, la Ciguë. Chaque branche de l'ombelle se nomme rayon, soutenant une petite ombelle partielle, nommée Ombellule (80).
- 67. La Cyme: les pédoncules partant d'un même point, soutiennent des pédicelles insérés à des points différents; les fleurs s'élèvent à peu près au même niveau: le Sureau, les Viburnum.
- 68. Le Corymbe: pédoncules partant de points inégaux, et divisés en pédicelles naissant aussi à des points différents; fleurs à peu près au même niveau: la Millefeuille.
- 69. L'Epi: pédoncule commun allongé et portant des fleurs sessiles, c'est-à-dire sans pédicelles: Froment, Orge, Plantain. L'épi se compose quelquefois de la réunion de plusieurs autres petits épis partiels que l'on nomme épillets. Ivraie, Raygras, etc.
- 70. Le Chaton: pédoncule commun allongé, et portant des fleurs sessiles, placées chacune à l'aisselle d'une écaille: Noisetier, Bouleau, Peuplier.
- 71. Le Verticille : Fleurs disposées en anneau autour de la tige : Menthe, Basilic.
- 72. Le Capitule ou Glomérule : Fleurs serrées en têtes globuleuses : le Gazon d'Olympe ou Armeria.
 - 73. Dans ces divers modes d'inflorescence, les fleurs sont plus ou

moins isolées et distinctes, mais il en est dans lesquels les fleurs sont groupées d'une manière si serrée qu'elles semblent n'en former qu'une seule. Ainsi, la fleur d'une Scabieuse n'est pas une fleur unique, mais un assemblage d'un grand nombre de petites fleurs. C'est à cet ensemble qu'on donne le nom d'Anthode.

74. L'Anthode ou Calathide est donc un assemblage de fleurs sessiles et serrées sur un réceptacle commun et entourées d'un involucre (79), c'est-à-dire d'un calice commun très rapproché. Exemple : les Scabieuses, les Marguerites, les Dahlias, le Pissenlit. L'Anthode dans lequel les fleurs ont les étamines libres et saillantes, telles que les Scabieuses, est propre aux fleurs aégrégées. L'Anthode dans lequel les fleurs ont les étamines incluses et soudées entre elles par leurs anthères, est propre aux fleurs composées, telles que le Soleil, le Pissenlit, le Seneçon.

75. L'Anthode des composées offre trois dispositions différentes : 1º Il se compose uniquement de petites corolles monopétales tubuleuses à limbe régulier et souvent à 5 lobes, nommées fleurons, comme dans l'Absinthe, la Tanaisie, le Chardon; ces plantes sont nommées flosculeuses.

2º L'Anthode peut être uniquement composé de petites corolles à imbe allongé en languette plane et nommées demi-fleurons ou ligules, comme dans le Pissenlit, la Chicorée, la Laitue; ces plantes sont nommées Semi-flosculeuses.

3º L'Anthode enfin peut offrir, au centre, des fleurons réguliers, environnés à la circonférence par une auréole ou rayon de demi-fleurons planes, comme on l'observe dans le Soleil, la Reine-Marguerite, les Asters; ces plantes sont nommées Radiées.

76. Dans ces plantes le réceptacle commun prend une grande extension: dans l'Artichaut c'est la partie charnue que l'on mange. Ce réceptacle est souvent garni de poils ou de Paillettes entremêlées parmi les fleurs. Ces paillettes, qui ne sont que de très petites bractées, sont formées de petites lames planes, minces et transparentes (131).

77. Souvent les fleurs sont accompagnées de feuilles qui se nomment feuilles florales, si elles ne diffèrent pas sensiblement des autres feuilles; si elles s'en éloignent au contraire par la forme et la couleur, elles prennent le nom de Bractées. Elles sont remarquables par leur couleur dans le Mélampyre et dans plusieurs Sauges; elles portent le pédoncule dans le Tilleul.

Lorsque les bractées sont petites et en grand nombre, on les nomme *Bractéoles*.

78. Le Calicule résulte de la réunion de plusieurs bractées n'entourant qu'une seule fleur, et adhérant au calice. (Maives, OEillets.)

.....

- 79. L'Involucre n'est aussi formé que de la réunion de plusieurs bractées très rapprochées, comme dans les composées.
- 80. La Collerette des ombellifères n'est qu'un involucre peu serré qui entoure la base des ombelles. Celui des ombellules se nomme Involucelle.
- 81. La Cupule peut aussi être considérée comme provenant de la soudure de plusieurs bractées : c'est cette petite coupe dans laquelle est placé le gland du Chêne : dans le Noisctier, elle a la consistance des feuilles.
- 82. La Spathe est une expansion foliacée ou membraneuse, ou colorée, qui enveloppe d'abord les fleurs de certaines plantes, et s'ouvre ou se rompt ensuite au moment de l'épanouissement, comme dans les Narcissés, les Iris, l'Ail, l'Ognon, l'Arum. Ce n'est qu'une espèce de bractée entourant entièrement la partie d'où elle naît.
- 83. Les enveloppes des fleurs des graminées, nommées par quelques auteurs Calice ou Corolle, ne sont encore que des petites bractées. Chaque fleur porte ordinairement quatre de ces bractées posées alternativement, les deux plus extérieures composent la Glume, les deux autres plus voisines des étamines forment la Glumelle.

Chacune des deux pièces ou paillettes de la glume se nomme Spathelle; celles de la glumelle se nomment Spathellules.

Chaque fleur est pourvue de sa glumelle; lorsque plusieurs fleurs sont réunies en épillet, elles sont alors entourées à la base par une glume qui leur est commune.

84. Les Glumes, vulgairement nommées Bales, sont souvent surmontées d'un filet grêle, nommé Barbe ou Aréte, comme dans le Seigle; si cette arête manque, comme dans le Millet, on dit que la fleur est mutique.

FRUIT.

85. Le fruit n'est que l'ovaire fécondé et parvenu à son entier développement. Sa structure est toujours la même dans un ordre naturel de plantes.

Le fruit se compose uniquement du Péricarpe et de la Graine..

Toute graine est renfermée dans une cavité close ou péricarpe; toute partie du fruit qui n'est pas la graine appartient donc au péricarpe.

86. « Le Péricarpe est la partie d'un fruit parfait qui en détermine extérieurement la forme, et dans laquelle la graine est immédiatement et totalement renfermée. » (Cl. Richard.) On y distingue trois parties principales, l'Epicarpe, le Mésocarpe et l'Endocarpe.

87. L'Epicarpe est la partie la plus extérieure, souvent sous forme

de membrane mince et colorée, c'est ce qu'on nomme la Peau du fruit : il est duveté dans la Pêche, couvert d'une poussière glauque dans la Prune, pénétré d'huile essentielle dans l'Orange et le Citron, coriace dans la Grenade et la Citrouille.

88. Le Mésocurpe ou Sarcocurpe est la partie plus ou moins charnue qui se trouve sous l'Epicarpe, il est très visible dans la Pêche, la Pomme, le Melon, où on le mange sous le nom de chair; il forme aussi la pulpe succulente du Raisin et de la Groseille: il est au contraire peu visible dans les fruits secs, tels que celui du Pavot.

89. L'Endocarpe est la membrane qui tapisse la paroi interne du Péricarpe, il a la consistance du parchemin dans la Pomme, le Haricot, le Pois; il est ligneux dans la Noix, la Pêche, l'Amandier, où il

forme ce que l'on nomme le noyau.

90. Nous avons vu (35, 36) que l'ovaire peut être simple ou multiple: la même distinction doit être établie pour le Péricarpe : le Pavot, le Haricot nous présentent des fruits simples; nous avons un exemple du fruit multiple dans la Pivoine, l'Ancolie.

91. Si la cavité du Péricarpe est simple, le fruit est uniloculaire (Pavot, Haricot, Pois); s'il y existe plusieurs cavités distinctes et séparées, il est pluriloculaire, et ses cavités se nomment Loges (Iris, Tulipe, Giroslée). Si ces loges forment des divisions visibles à l'extérieur, chacune d'elles prend le nom de Carpelle (Pivoine, Hellebore).

92. Chaque loge d'un fruit est séparée des autres par une Cloison, espèce de membrane formée par un prolongement de l'endocarpe. Les cloisons viennent souvent aboutir et s'appuyer sur un axe central nommé Columelle. Cet axe est un prolongement du pédoncule qui traverse verticalement le fruit, et parfois même forme une pointe au dehors, comme dans le Geranium. Le caractère des cloisons est d'être complètes et verticales, et formées par un prolongement de l'endocarpe: toute cloison qui ne présente pas ce caractère n'est qu'un dissépiment, ou fausse cloison.

93. La partie extérieure des loges, c'est-à-dire le panneau formé par la distance d'une suture à l'autre, porte le nom de Valve; ainsi le Pois, la Giroflée ont des fruits bivalves, ou à deux valves.

'94. Le point de réunion des bords des valves est formé par les sutures, sur lesquelles s'appuient toujours les cloisons. Si on observe les sutures avant que le style ne se soit détruit, on voit qu'elles alternent constamment avec les stigmates, ou leurs divisions : c'est en outre toujours par ces sutures que s'opère la déhiscence naturelle, c'est-à-dire la séparation des valves du péricarpe parvenu à une maturité parfaite. Les fausses sutures offrent des caractères opposés.

95. Il est des fruits qui ne s'ouvrent pas naturellement, on les dit

indéhiscents (Graminées, Composées, Tilleuls); mais le plus grand nombre est déhiscent, et cette déhiscence s'opère, comme nous l'avons dit, par les sutures. Il y a de nombrenses exceptions à cette règle; quelquefois le péricarpe éclate et se rompt, comme dans la Balsamine; d'autres fois les graines s'échappent par des pores ou trous placés au sommet du péricarpe (Pavot, Mustier), ou à sa base (Campanules).

96. La partie intérieure du péricarpe sur laquelle les graines sont attachées, prend le nom de *Plucentaire* ou *Trophosperme*; il est toujours produit par l'endocarpe et communique avec le mésocarpe: il est très visible dans le Pavot: dans les fruits à noyau il s'oblitère, par suite de la solidification de l'endocarpe. Dans les fruits à une loge il est pariétal, c'est-à-dire attaché à la paroi interne du péricarpe, et alors il correspond toujours aux sutures (Pois, Haricot). Dans les fruits à plusieurs loges, il forme l'axe central du fruit, et c'est sur lui que viennent aboutir les cloisons (Saponaire, Œillets).

97. Le Placentaire offre des prolongements plus ou moins déliés à l'extrémité desquels sont attachées les graines. Chacun de ces filets reçoit le nom de *Podosperme* ou *Funicule*, et leur extrémité à laquelle

adhère la graine est l'extrémité spermique.

98. L'extrémité spermique du Podosperme prend dans quelques plantes un développement plus ou moins considérable, d'où résulte la formation de l'Arille. L'Arille, dont la forme et la couleur sont très variables, est regardé par quelques botanistes comme un tégument de la graine; mais comme dépendance du Podosperme, il appartient au Péricarpe.

99. La Graine est cette seconde partie du fruit qui, occupant la cavité du péricarpe, provient d'un ovule fécondé, et contient le rudi-

ment d'un nouveau végétal.

100. Il est des Péricarpes qui ne renferment qu'une scule graine; d'autres en contiennent un très grand nombre : les premiers sont des fruits monospermes, les seconds sont dits polyspermes.

101. La graine ne tient au péricarpe que par l'extrémité spermique du podosperme, et la surface souvent déprimée au moyen de laquelle

člle s'y attache, reçoit le nom de Hile.

102. Le Hile représente la Base de la graine, et le point opposé en est le Sommet: ainsi la graine est dite pendante ou dressée, selon que le Hile est le point le plus élevé ou le plus bas de la graine relativement à la position qu'elle occupe dans le Péricarpe.

103. La graine se compose de l'Amande et du Spermoderme ou Peau

de la graine.

404. Le Spermoderme est l'enveloppe ou tégument propr e de la graine; il est continu et ne présente de traces de communication à

l'extérieur que par le Hile. On a distingué trois parties analogues à celles du Péricarpe, mais le plus souvent elles sont peu visibles.

- 105. Sous le nom d'Amande (Nucleus), on comprend généralement l'ensemble des corps renfermés dans le Spermoderme : on y distingue le Périsperme et l'Embryon. Ce dernier constitue seul l'amande lorsque le Périsperme manque.
- 106. Le Périsperme (Albumen ou Endosperme), est un corps accessoire qui souvent accompagne l'embryon, l'enveloppe quelquesois sans contracter d'adhérence, et plus rarement est enveloppé par lui. Sa couleur et sa nature sont très variables.
- 407. L'Embryon existe nécessairement dans toute graine: c'est la partie spécialement destinée à reproduire l'individu; c'est l'individu lui-même tout prêt à se développer. Dans l'Embryon on distingue la Radicule et la Plumule, et le corps cotylédonaire, ou les Cotylédons.
- 108. La Radicule est destinée à donner naissance à la racine, elle est-saillante et visible dans le Haricot et la Fève.
- 109. La plumule est la partie qui doit former la tige; on y distingue la *Gemmule* qui offre les linéaments des feuilles primordiales plissées de diverses manières (Haricot, Fève).
- 410. Le Corps cotylédonaire se trouve entre la Gemmule et la Radicule : s'il est simple et non divisé, il ne constitue qu'un seul Cotylédon, et l'Embryon est Monocotylédoné, comme dans le Froment, le Lis.
- 111. Si le Corps cotylédonaire est formé de deux corps contigus et opposés, il y a deux cotylédons, et l'embryon est dicotylédoné, comme dans l'Amandier, le Pois, le Haricot. Dans quelques végétaux l'embryon offre plus de deux cotylédons (Pins); mais on peut considérer ces cotylédons nombreux comme de simples divisions de deux cotylédons primitifs.
- 112. Il est des végétaux, tels que les Lichens et les Champignons, qui n'offrent rien de comparable à l'embryon, et par conséquent pas de cotylédons. On les a nommés Acotylédons.

113. Les végétaux Acotylédons, Monocotylédons et Dicotylédons forment trois grandes classes très naturelles et faciles à reconnaître.

- 114. Les Acotylédons (Cryptogames et Agames), n'offrent ni pistils ni étamines, par conséquent pas de fleurs ni de graines; ils se reproduisent à l'aide de petits corpuscules qui paraissent de nature homogène.
- 115. Les Monocotylédons et les Dicotylédons, compris souvent sous le nom de *Phanérogames*, sont pourvus de fleurs et de graines, et se distinguent à plusieurs caractères.
 - 116. Les Monocotylédons ont la tige formée de fibres longitudinales,

réunies en faisceau (Jones, Roseaux), et non disposées en couches concentriques; leurs feuilles sont marquées de nervures disposées dans un sens parallèle jusque dans les dernières ramifications (Iris, Lis, Tulipe); leurs fleurs offrent le plus souvent le nombre trois ou ses multiples, trois ou six étamines, trois stigmates, trois ou six pétales, des fruits à trois loges, etc.

117. L'organisation des Dicotylédons est plus compliquée: le tissu de leur tige est formé de couches concentriques, environnées d'une écorce distincte (tous les arbres de nos bois); les nervures de leurs feuilles sont disposées en réseau, et le nombre cinq ou ses multiples, se retrouve le plus souvent dans leurs fleurs.

118. La structure et la forme des fruits sont très variées; on en a distingué un grand nombre d'espèces, nous n'en signalerons que quelques-unes.

119. L'Achaine (ou Achéne) est un fruit sec, monosperme, indéhiscent, dont le péricarpe n'adhère pas à la graine, comme dans les Scirpes, la Fumeterre.

Le Caryopse n'en diffère que parce que le péricarpe très mince adhère et se confond avec le tégument de la graine, comme dans le Froment, l'Orge, le Maïs.

L'Utricule ne diffère de l'Achaine que parce qu'il s'ouvre naturellement, comme dans l'Amaranthe.

120. Le ou la *Drupe* est un fruit charnu, à une seule graine renfermée dans un noyau osseux : la Cerise, la Pêche, la Prune, l'Olive, la Cornouille, la Noix, l'Amande.

121. La *Baie* est un fruit mou ou pulpeux, à graines non ossiculées : le Raisin, la Groseille, la Morelle.

122. La Silique est un fruit sec, à deux loges et à deux valves, s'ouvrant de bas en haut; la cloison longitudinale et parallèle aux valves, est formée par un placentaire dilaté, sur les côtés duquel les graines sont attachées: c'est le fruit de la Giroffée, du Chou, de la Moutarde. La Silicule n'est qu'une silique qui n'est pas trois fois plus longue que large, comme dans la Corbeille dorée, la Lunaire, etc. Ces deux fruits appartiennent exclusivement à la famille des Crucifères.

123. Le Conceptacle ressemble beaucoup à la Silique, mais il n'a qu'une seule loge, et ses graines sont attachées aux bords de la Suture, c'est le fruit de la Chélidoine et du Glaucium.

124. Le Follicule est formé d'un ou deux carpelles à une loge, et à une seule valve s'ouvrant longitudinalement par une seule suture, sur laquelle sont fixées les graines : le Laurier-rose, la Pervenche, l'Asclepias.

125. Le Légume ou Gousse est un fruit sec, uniloculaire, bivalve, à placentaire fixé sur une seule suture (Haricot, Pois, Fève). Ce fruit, exclusivement propre à la famille des Légumineuses, offre beaucoup de modifications: dans l'Astragale, les bords des valves rentrent à l'intérieur et forment une fausse cloison; dans la Coronille, il est comme formé de pièces articulées; il est renssé et membraneux dans le Baguenaudier.

126. La *Pyxide* est un fruit globuleux, à deux valves s'ouvrant transversalement en deux parties concaves, à la manière d'une boîte à savonnette, comme dans le Mouron rouge, le Plantain, le Pourpier.

- 127. La Capsule est un fruit sec, le plus souvent déhiscent, à une ou plusieurs loges, et ne rentrant pas dans les définitions précédentes. Ce fruit, très variable, est très répandu. Le Pavot en offre un exemple.
- 128. Le Cône est un assemblage, sur un axe central, de bractées ou écailles ligneuses, portant à leur base des péricarpes ossiculés. C'est le fruit des Pins, Sapins, Mélèzes, etc.
- 129. Les fruits offrent quelquefois des appendices ou parties accessoires, qui ont recu des noms particuliers.

Les Ailes sont des appendices membraneux et comprimés qui environnent certains fruits : il y en a une dans le fruit de l'Orme et du Frêne, et deux dans celui de l'Érable.

- 430. La Couronne se remarque dans les fruits provenant d'ovaires adhérents au calice, dont les lobes persistent au sommet du fruit, comme dans la Poire et la Pomme.
- 431. L'Aigrette provient aussi d'un calice persistant, mais ses divisions sont grêles et allongées comme des poils : elle joue un grand rôle dans la formation des genres de la famille des Composées. Elle est sessile dans le Laitron; elle est stipitée, c'est-à-dire portée sur un pédicelle, dans le Pissenlit, la Laitue. Elle est poilue, quand ses poils sont simples, le Seneçon, et plumeuse, quand ses poils en supportent d'autres plus petits, le Salsifis.
- 132. Après avoir esquissé ce tableau de l'organisation du végétal, nous allons rappeler, sous forme de dictionnaire; les mots que nous avons définis, en y ajoutant quelques autres expressions souvent usitées dans le langage descriptif.

DICTIONNAIRE

DES MOTS TECHNIQUES USITÉS LE PLUS GÉNÉRALEMENT DANS LA DESCRIPTION DES PLANTES.

A.

ACCRESCENT, partie du végétal qui persiste et prend de l'accroissement, lorsque les parties voisines ont cessé de croître.

ACCRESCIBLE, susceptible de s'ac-

croître.

ACÉRÉ, étroit, dur et terminé en pointe aigue.

ACHAINE: 119 (a).

ACICULAIRE, en forme d'aiguille. ACOTYLÉDON. 112-114.

ACUMINÉ, se terminant insensiblement en pointe effilée.

Adhérent, faisant corps avec une partie voisine. — Ovaire: 56.

Adné, fixé immédiatement sur une partie quelconque.

AGAME, plante tout à fait dépourvue d'étamines et de pistil. 114.

AGGLUTINÉ, formant une masse pâteuse.

AGGRÉGÉ, ramassé en paquet.

AIGRETTE. 131.
AIGU, terminé par une pointe, ou angle aigu.

AIGUILLON, 8.

AIGUILLONNÉ, pourvu d'aiguil-

AILE, lorsqu'une partie s'amiucit en forme d'expansiou membraneuse, cette expansion prend le nom d'aile. Il y a des fruits pourvus d'ailes (129), des tiges, etc. On nomme aussi ailes les pétales latéraux d'une corolle papilionacée, et quelquefois ceux des orchis, ainsi que les sépales des Polygata.

AILÉ, pourvu sur les côtés ou sur les hords, d'ailes ou expansions minces et plus ou moins larges.

AILÉE (fcuille) ou pinnée, 22.

AISSELLE, augle formé par le point d'adhérence d'une partie avec une autre.

ALTERNE, disposé alternativement.
— Feuilles. — 24.

ALVÉOLÉ, marqué de trous anguleux ou alvéoles.

AMANDE, 103-105.

AMPLEXICAULE, dont la base élargie embrasse la tige.

ANCIPITÉ, renflé au milieu, aminci et tranchant des deux côtés.

Androgyne, plante portant des fleurs mâles et des fleurs femelles sur le même individu. 40.

Androphore ou Anthéropho-

⁽a) Ces numéros sont ceux des paragraphes des notions élémentaires où le mot qu'ils suivent est défini.

A.

RE, appareil résultant de la soudure des filets de plusieurs étamines, comme dans les Mauves.

ANGULEUX, relevé ou marqué d'angles, ou parties saillantes.

Annuel, dont la durée ne dépasse

pas une année. 5.

Anonal, irrégulier et ne rentrant pas dans les formes connues.

Anthère, 38. Anthèse, 30.

APÉTALE, fleur dépourvue de pétales.

APHYLLE, dépourvu de feuilles. APICILAIRE, placé au sommet.

APICULÉ, terminé par une pointe courte et sans roideur.

APPENDICE, partie accessoire.

APPENDICULÉ, garni d'appendices. APPRIMÉ, serré contre le support, c'est l'opposé d'étalé.

ARACHNOÏDE, ARANÉEUX, d'une toile d'araignée.

ARBRE, ARBRISSEAU, 7.

ARBUSTE, ARÊTE, filet plus ou moins roide terminant une partie quelconque. 84.

Arille, 98. Arillé, pourvu d'un arille. A.

ARISTÉ, pourvu d'une pointe fine ou arête.

Arqué, courbé en arc.

ARRONDI, de forme orbiculaire.

ARTICULÉ, formé d'une suite de nœuds qui semblent réunis par articulation. — On le dit aussi d'un fruit offrant des rensiements séparés par des étranglements, et qui semble formé de pièces soudées les unes à la suite des autres. — Ensin une partie articulée est celle qui s'attache à une autre par une espèce de charnière ou d'articulation. 20.

ASCENDANT, courbé horizontalement et se relevant ensuite au sommet

ASPERGILIFORME, formé de poils réunis en forme de goupillon.

ATTÉNUE, diminuant de largeur ou d'épaisseur de la base au sommet, ou du sommet à la base.

AURICULÉ, muni à la base de deux lobes ou oreillettes.

AXE, ligne droite et allongée. — Partie d'un pédoncule commun sur laquelle sont fixées les fleurs ou leurs pédicelles.

AXILLAIRE, placé à l'aisselle ou angle d'insertion des rameaux ou des feuilles.

В.

BACCIFORME, de la nature de la baie.

BAIE. 121.

Bandelettes. Le fruit des ombellières se compose de deux Méricarpes (c'est-à-dire de deux carpelles soudés chacun avec une moitié de calice) adhérents par leur face interne (nommée commissure) le long d'un axe central (nommé carpophore) au sommet duquel ils sont attachés, et dont ils se séparent, à la maturité, de la base au sommet: le fruit est couronné par un disque (nommé Sty-lopode) qui donne naissance à deux styles. Chaque carpelle ou méricarpe

offre sur sa surface extérieure ou dorsale des côtes (Juga) plus ou moins saillantes, séparées par des intervalles déprimés nommés vallécules. La substance du péricarpe renferme des canaux verticaux contenant un sur résineux et placés au centre des vallécules. Ce sont les saillies souvent colorées de ces canaux que l'on nomme les Bandelettes (Vittæ.).

BARBU, couvert de poils droits.

BASIFIXE, attaché par son extrémité ou base.

BASILAIRE, tenant à la base d'une partie quelconque.

BEC, pointe terminale d'un fruit.

R

Bi devant un mot indique la présence de deux objets.

BIDENTÉ, à deux dents.

BIFIDE, divisé en deux branches ou en deux lobes.

BIFLORE, portant ou renfermant deux fleurs.

BIFORÉ, percé de deux trous ou pores.

BIFURQUÉ, en forme de fourche à deux dents.

BIJUGUÉE (feuille), composée de

deux paires de folioles.

BILABIÉ, partagé en deux lobes inégaux, l'un supérieur, l'autre inférieur, et comparés aux lèvres d'un animal.

BILAMELLÉ, composé de deux lames.

BILOBÉ, partagé longitudinalement en deux lobes ou portions semblables.

BILOCULAIRE, cavité séparée en deux loges par une cloison.

BIPALÉOLÉ, composé de deux paléoles ou paillettes. В.

BIPARTI, BIPARTITE, fendu jusqu'à la base en deux divisions profondes.

BIPARTIBLE, susceptible de se fendre longitudinalement en deux parties.

BIPINNATIFIDE, feuille profondément divisée en lobes qui eux-mêmes sont profondément découpés.

BIPINNÉE (feuille), deux fois pinnée : lorsque le pétiole commun porte sur les côtés plusieurs pétioles secondaires, qui supportent les folioles.

BISANNUEL, qui vit deux ans. 5. BITERNÉE (feuille), pétiole commun portant trois pétioles secondaires, qui portent chacun trois folioles.

BIVALVE, à deux valves.

BRACTÉE, BRACTÉOLE, 77.

BULBE. - 10. - 11.
BULBEUX, muni d'un bulbe ou ognon.

BULBILLE. - 12.

C.

CADUC, tombant avant que les organes voisins aient achevé leur végétation.

CALATHIDE. — 74.

CALICB. - 47. - 49.

CALICULE. — 49.

CALICULÉ, muni d'un calicule.

CALLEUX, bordé ou couvert de callosités.

CAMPANULÉ, dilaté en forme de cloche.

CANALICULÉ, creusé en gouttière par un sillon longitudinal.

CANNELÉ, relevé d'angles saillants séparés par des sillons peu profonds et parallèles.

CAPILLAIRE, fin et délié comme un cheveu.

CAPITÉ, renflé où rassemblé en tête.

CAPITULE. - 72.

CAPSULAIRE, de la nature de la capsule.

CAPSULE. — 127.

CARÈNE, partie inférieure d'une corolle papilionacée, provenant de la soudure de deux pétales.

CARÉNÉ, creusé d'un côté et saillant de l'autre, comme la carène d'un vaisseau.

CARPELLE, division d'un fruit multiple. -- 91.

CARPOPHORE, voyez Bandelettes.

CARTACÉ, flexible et uni comme un parchemm.

CARTILAGINEUX, tenace et flexible comme un cartilage.

CARYOPSE. — 119.

CASQUE, partie supérieure de la fleur des orchidées et de quelques autres fleurs irrégulières.

CAULESCENT, muni d'une tige. CAULINAIRE, qui tient à la tige.

Charnu, épais, succulent et ferme, sans être dur.

Chaton. — 70.

C.

CHAUME, tige noueuse des graminées:

GHEVELU, garni de filets capillaires et nombreux.

CHIFFONNÉ, plié sans ordre en différents sens.

CILS, poils droits disposés en série au bord d'une partie quelconque.

CILIÉ, bordé de cils, ou poils parallèles.

CIRCINÉ, roulé de la base au sommet en forme de crosse.

CIRRIFORME, en forme de vrille. CLAVIFORME, en forme de massue. CLOISON: — 92.

COLLET. -3.

Coloré, offrant une autre couleur que le vert.

Commissure, voy. Bandelettes. COMPLÈTE (fleur). -- 32.

Composé, formé de plusieurs parties distinctes.

Composée (fleur). — 73. — 76. Composée (feuille). — 19. — 22.

COMPRIMÉ, aplati de deux côtés opposés sans former d'angles aigus. CONCAVE, formant une concavité

dont les bords sont relevés.

CONCEPTACLE. — 123.

Cône. — 128.

CONIQUE, en forme de cône renversé ou de pain de sucre.

Conjoint, soudé ensemble par une partie quelconque.

CONJOINTES (fleurs), voyez Com-

CONNÉES (feuilles), opposées et tout à fait soudées par la base, comme dans le chèvrefeuille des jardins.

CONNECTIF, lien ou filet qui réunit les deux loges d'une anthère.

CONNIVENT, rapproché sans être soudé.

CONTRACTÉ, resserré.

CONVERGENT, les nervures sont convergentes quand elles forment un arc dont la convexité regarde la base de la feuille.

CONVEXE, dont le centre est plus relevé que les bords.

Convoluté, roulé en gaîne ou en spirale.

CORDIFORME, ayant la base élargie, et échancrée en forme de cœur.

CORIACE, tenace et flexible comme

CORNÉ, sec. dur. flexible et demi transparent comme la corne:

COROLLE. -41. -46.

CORYMBE. — 67.

Côte. — 18. — On nomme côtes les parties saillantes placées entre les sillons du fruit des ombellifères: Voy. Bandelettes.

COTONNEUX. Voy. Tomenteux. COTYLÉDON. — 107. — 111.

Couchée (tige), étendue sur la terre sans s'enraciner.

COURONNE, appendice de la fleur des Narcisses. - Du fruit. - 130.

CRÉNELÉ, bordé de dents arrondies et droites, ou crénelures.

Crispé, contracté en plis irrégu-

CRUCIFORME (corolle), quatre pétales munis d'un onglet, et opposés en croix.

CRUSTACÉ, dur et friable comme une croûte.

CRYPTOGAME. — 112. — 114.

CUBIQUE, à six faces carrées. CUCULLIFORME, contourné en cornet.

CUNÉIFORME, sommet obtus et élargi, base amincie ou rétrécie, en forme de coin à fendre le bois.

CUPULE. - 81.

CUPULIFORME, en forme de cu-

Cuspidé, terminé en pointe courte, acérée et roide.

Cyathiforme, en forme de coupe et de gobelet.

CYLINDRACÉ, approchant de la

forme cylindrique.

CYLINDRIQUE, qui a la forme d'un cylindre, c'est-à-dire d'un corps à base circulaire, et d'égale grosseur partout.

Суме. — 67.

DÉBILE; faible.

DÉCANDRE (fleur), à dix étamines. DÉCLINÉ, penché inférieurement.

DÉCOMPOSÉE (feuille). — 23.

DÉCURRENTE, feuille sessile dont la lame se prolonge inférieurement le long de la tige.

Définies (étamines). 39,

Démiscent. — 95.

DELTOIDE, en forme de delta, ou triangle à angle supérieur aigu.

Demi-fleuron. — 75.

DENTÉ, bordé de petits lobes aigus ou dents.

DENTELÉ, bordé de petites dents inclinées dans un même sens.

DENTICULÉ, bordé de très petites dents.

DÉPRIMÉ, dont le centre est moins

élevé que la circonférence.

DIADELPHE (fleur), dont les étamines sont soudées en deux faisceaux.

DIALYPÉTALE. - 42.

DIANDRE (fleur), à deux étamines. DICHOTOME, divisé en bifurçations, qui elles-mêmes sont bifurquées de nouveau.

DICOTYLÉDONE (plante). — 111.

-- TT I

DIDYME, formé de deux parties semblables, attachées au même point.

DIDYNAME (fleur), à quatre étamines dont deux plus longues.

DIFFUS, épars et étalé sans ordre. DIGITÉ, à divisions étalées comme les doigts de la main.—21. DIGYNE (fleur), à deux styles. DIOÏQUE. — 40.

DIPÉTALE, à deux pétales.

DIPHYLLE, à deux feuillets. DIPTÈRE. à deux ailes.

DISCOÏDE, orbiculaire et en forme de disque.

DISCOLORE, offrant deux surfaces colorées différemment.

DISÉPALE, à deux sépales.

DISPERME, contenant deux graines.

Disque, on nomme ainsi un petit plateau qui couronne un ovaire infère, et sur lequel reposent les étamines et les pétales, comme dans les ombellifères. — On donne aussi, ce nom à la partie centrale de l'anthode des radiées. — 15.

DISTANT, écarté.

Distique, s'attachant alternativement sur deux côtés opposés.

DIVARIQUÉ, écarté et à angles ouverts.

DIVERGENT, très écarté du point d'attache.—Les nervures sont divergentes quand elles forment un arc dont la convexité regarde le sommet de la feuille.

Dorsal, placé sur le dos, c'est-àdire sur la partie intermédiaire entre le sommet et la base d'un organe,

Double (périanthe), calice et co-rolle.

Dressée (graine). - 102.

DRUPE. - 120.

DRUPACÉ, de la nature du drupe.

E.

ECAILLES, petites feuilles colorées ou membraneuses qui se trouvent sur diverses parties des plantes. On donne souvent ce nom aux folioles de l'involucre des composées.

ECAILLEUX, garni d'écailles. ECHANCRÉ, voy. émarginé.

Effilé, allongé et atténué au sommet.

ELLIPSOÏDE, approchant de la forme elliptique.

ELLIPTIQUE, beaucoup plus long que large, se retrécissant insensiblement par un contour arrondi du milieu aux deux bouts qui sont égaux.

EMARGINÉ, marqué au milieu d'un sinus ou échancrure plus ou moins profonde.

E.

Embryon. — 105.—107.

ENGAINANT, formant un tube ou

Engainé, entouré par une gaîne. ENSIFORME, en forme de lame

ENTIER, sans aucune division. EPARS, disposé sans ordre.

EPERON, espèce de cornet que l'on observe à la base de certaines fleurs irrégulières.

EPERONNÉ, muni d'un éperon.

Epi. — 69.

EPIGYNE, placé sur l'ovaire.

Ε.

EPILLET. — 69. Réunion de plusieurs fleurs de graminées contenues dans la même glume.

EPINE. — 8.

EPINEUX, garni d'épines. ETALÉ, écarté du point d'insertion

en formant un angle droit. ETAMINE. -- 38. -- 39.

ETENDARD, pétale supérieur d'une corolle papilionacée.

ETOILÉ, en forme d'étoile à divi-

sions aiguës. Extrorse (anthère), dont la face

regarde le dehors de la fleur.

F.

FALCIFORME, en forme de faux. FASCICULÉ, partant d'un même point et réuni en faisceau.

Fasticiés (rameaux), redressés et

rapprochés de la tige.

FEMELLE (fleur). 40.

FENDU, divisé jusqu'au dessous de la partie moyenne.

FEUILLADE, feuille des fougères portant les fructifications.

FEUILLE. — 13.— 27.

FEUILLÉ, garni de feuilles.

FIBREUX, garni de fibres.

FILET. — 38.

FILIFORME, tenu comme un fil.

Fimbrié, ayant le bord découpé comme une frange.

FISTULEUX, creux dans toute sa longueur.

FLEUR. — 29.

Fleuraison. — 30.

FLEURON. — 75. FLEXUEUX, courbé plusieurs fois en zigzag.

FLOCONNEUX, couvert d'un duvet qui s'enlève en flocons.

FLORAL, qui a rapport aux fleurs. FLORIFÈRE, qui porte des fleurs. FLOSCULEUSE (fleur ou anthode). 75.

FOLIACÉ, de la nature des feuilles.

FOLIOLE. — 20. — Petite feuille, ou division d'une feuille composée. On applique ce nom par extension à quelques autres parties du végétal, telles que le calice, l'involucre, etc.

Follicule. -- 124.

Fourni, garni, touffu. Francé, voy. Fimbrié.

Fructifère, portant ou contenant le fruit.

Fruit. — 85.

FUGACE, voy. Caduc.

FUNICULE. — 97. FUSIFORME, terminé en pointe comme un fuseau.

G.

GAINE. -- 17.

GALÉIFORME, en forme de casque.

GAMO-PÉTALE. — 43. GAMO-SÉPALE. —47.

GÉMINÉ, disposé deux à deux sans ètre opposé.

GEMME. — 12.

GEMMULE. — 109.

GÉNICULÉ, plié en forme de genou. GIBBEUX, renflé en forme de bosse.

GLABRE, dépourvu de poils.

GLANDULEUX, chargé de glandes, ou de la nature des glandes.

G.

GLAUQUE, couleur vert de mer. GLOBULEUX, à peu près rond. GLOMÉRULE. — 72.

GLUMACE, de la nature des glumes.

GLUME, enveloppe extérieure de la fleur des graminées, composée de deux écailles nommées Spathelles. - 83.

GLUMELLE, enveloppe intérieure de la fleur des graminées, composée de deux écailles nommées Spathellules. 83.

GLUTINEUX, voy. Visqueux. GORGE. — 44.

G.

GOUSSE. — 125.

GRANULEUX, couvert de petites granulations.

Graine. — 99. Grappe. — 64.

Grèle, menu et allongé.

GRIMPANT, s'élevant à l'aide des corps environmants.

GRUMELEUX, formé d'une agglo-

mération de petits grains.

GYMNOSPERMES, végétaux dans lesquels la graine n'est pas renfermée dans une cavité close, l'enveloppe carpellaire étant à l'état de bractée étalée.

H.

Намре. — 52.

Hasté, en forme de fer de halleharde.

HÉMISPHÉRIQUE, en forme de boule coupée par son milieu.

HERBE: -6.

HERBACÉ, vert et de la nature des

HÉRISSÉ, garni de poils droits et roides.

HERMAPHRODITE (fleur), 40. HEXAGONE à 6 pans. HEXANDRE, à 6 étamines.

HILE. — 101. — 102.

HIRCINE (odeur) de Bouc. HISPIDE, garni de poils roides.

HUMIFUSE (tige), étalée sur la terre.

Hybride, plante provenant du croisement de deux espèces voisines.

Hypocratériforme, ou en soucoupe (corolle), monopétale à tube droit et à limbe très évasé, comme dans la Pervenche.

Hypogyn, placé au-dessous de l'ovaire.

I.

Imbriqué, disposé en recouvrement comme les tuiles d'un toit.

IMPARIPINNÉE (feuille), 22.

INCISÉ, découpé longitudinalement.

Incliné, s'élevant en décrivant une courbe dont la convexité regarde le ciel.

Inclus, ne s'élevant pas au-dessus des parties environnantes.

INCOMPLET, manquant d'une ou de plusieurs de ses parties constituantes. 32.

Indéfinies (étamines), 39.

Indéhiscent, qui ne s'ouvre pas naturellement. 95.

Induvié, recouvert par une enveloppe persistante et accrescible.

INERME, sans piquants. INFÈRE (ovaire), 56.

INFLÉCHI, renversé en avant.

Inflorescence. — 61.

Infundibuliforme, offrant un tube aminci et un limbe évasé, en forme d'entonnoir.

Insertion. — 54.

INTERROMPU, n'étant pas continu dans toute sa longueur.

Interrupté-pinnée (feuille), feuille pinnée dont les folioles sont alternativement grandes et petites.

Introrses (anthères), dont la face est tournée vers l'intérieur de la

INVERSE, tourné dans un sens opposé au sens ordinaire.

Ī.

INVOLUCRAL, qui tient de l'invo-

INVOLUCRE, réunion de folioles entourant étroitement une partie. — 74. — 79.

Involucelle. - 80.

1.

INVOLUCRÉ, pourvu d'un involucre.

INVOLUTÉ, à bords roulés en dedans.

IRRÉGULIER, n'ayant pas des proportions symétriques. 46.

L.

LABEL (Labellum), division inférieure de la fleur des orchidées.

Labrée (corolle), limbe divisé transversalement en deux parties dissemblables nommées *lèvres*; l'une supérieure, l'autre inférieure.

LACÉRÉ, découpé en partitions irrégulières et comme déchiquetées.

LACHE, composé de parties très écartées.

LACINIÉ, découpé en lanières plus ou moins profondes.

LACTESCENT, contenant un suc

LAINEUX, couvert de poils mous, longs et couchés.

LANCÉOLÉ, élargi au milicu, et s'allongeant insensiblement par les deux bouts, comme un fer de lance.

Lappacé, hérissé de pointes terminées en hamecon.

LATÉRAL, inséré sur le côté d'un autre appareil.

LÉGUME. — 125.

LENTICULAIRE, à surface convexe et bords amincis en forme de lentille.

LIBRE, n'adhérant à aucune autre partie.

LIGNEUX, de la nature du bois.

LIGULE. -17. -75.

LIGULÉE (corolle), allongée en languette. Voy. demi-fleuron.

LIMBE, partie étalée.—44.

LINÉAIRE, allongé et d'égale largeur, dans toute son étendue.

LINGUIFORME, enforme de langue. LISSE, n'offrant ni poils, ni aspérités.

LOBES, parties saillantes séparées par des sinus ou échancrures. 19.

Lobé, bordé de Lobes.

Loges. — 91.

LONGITUDINAL, allant de la base au sommet.

Lyré, en forme de lyre : sommet élargi, côtés découpés en lobes plus petits et plus écartés inférieurement.

M.

MACULÉ, parsemé de taches.

MALE (fleur). — 40.

MARCESCENT, persistant, quoique desséché. 26.

MARGINAL, qui tient au bord. MARGINÉ, entouré d'un bord.

MEMBRANEUX, souple et mince comme une membrane.

MÉRICARPE, moitié d'un fruit séparable en deux parties, comme dans les ombellifères.

MÉRITHALLE (ou entre-nœud), portion de tige occupant l'intervalle d'une feuille à l'autre.

MONADELPHE, dont toutes les étamines sont soudées par leurs filets.

MONANDRE, à une étamine.

MONILIFORME, formé d'une suc-

cession de petites masses arrondies, imitant les grains d'un chapelet.

Monocotylédon.-410.-416.

MONOGYNE, à un style.

Monoique. — 40. Monopétale. — 43.

MONOPHYLLE, formé d'une seule feuille, ou d'une seule pièce.

Monosépale. — 47.

M.

MONOSPERME, à une seule graine. 100.

MUCRONÉ, terminé par lune petite pointe isolée, droite et roide.

MULTICAULE, produisant plusieurs

MULTIFIDE, à divisions nombreuses.

MULTIFLORE, qui porte plusieurs fleurs.

M.

MULTILOBÉ, à plusieurs lobes.

MULTILOCULAIRE, à plusieurs loges.

MULTIPARTI, à plusieurs parti-

MULTIPLE, composé de plusieurs parties distinctes. — Ovaire. 36.

MURIQUÉ, couvert de pointes courtes et élargies à la base.

MUTIQUE, sans arêtes, ni pointes.

N.

Napiforme, en forme de navet. NAVICULAIRE, en forme de nacelle.

NECTAIRE. — 50.

NECTARIFÈRE, contenant un suc mucoso sucré.

NERVÉ ou NERVEUX, marqué de nervures prononcées.

NERVURES. - 18.

Noueux, offrant des renflements ou nœuds.

Nu, privé des organes qui l'accompagnent ordinairement.

NUL, se dit d'une partie qui manque.

NUTANT, penché.

OB, devant un adjectif, indique que la disposition qu'exprime celui-ci est inverse.

OBCORDIFORME, en cœur renversé, base rétrécie, sommet échan-

OBLIQUE, s'écartant également de la direction horizontale et de la perpendiculaire.

OBLONG, plus long que large, et à extrémités un peu arrondies.

OBOVALE, en ovale renversé, c'està-dire dont l'extrémité la plus étroite est en bas.

Obtus, à sommet arrondi et sans pointe.

OCTANDRE, à huit étamines.

OLIGOSPERME, n'offrant qu'un petit nombre de graines.

OMBELLE. OMBELLULE.

Ombiliqué, marqué au centre d'une dépression ou ombilic.

ONDULÉ, marqué d'inégalités en forme d'ondulations.

Onglet. — 42.

ONGUICULÉ, muni d'un onglet.

Opposé, placé par paire en opposition. — 24.

Oppositif, se dit des étamines placées devant les divisions de la corolle, ou des pétales placés devant les sépales.

Orbiculaire, en forme de cercle. Osseux, endurci, dur comme du

OUVERT, écarté.

OVAIRE. - 34. OVALE, en forme d'œuf, dont la partie la plus large est en bas.

Ovoïde, approchant de la forme ovale.

OVULE. - 34.

étroites, habituellement sèches et composées. transparentes, qui sont mêlées aux PALAIS, renslement qui ferme la

PAILLETTES, lames minces et | fleurs, sur le réceptacle de plusieurs

P.

gorge de plusieurs corolles irrégulières.

Paléacé, couvert de paillettes.

PALMÉ, composé de dívisions disposées comme une main dont les doigts sont ouverts.

Panaché. — 27. Panicule. — 62.

Paniculé, disposé en panicule.

Papilionacée (corolle), irrégufière, formée de cinq pétales, dont le supérieur droit et plus grand, se nomme étendard; les deux latéraux plus étroits sont les ailes; les deux inféricurs, ordinairement soudés en nacelle, constituent la carène. Cette corolle existe surtout dans la famille des légumineuses.

PAPPIFORME, en forme d'aigrette. PAPPRACÉ, mince comme une

feuille de papier.

PARABOLIQUE, oblong à sommet obtus et à base rétrécie.

PARASITE. - 4.

PARIÉTAL, adhérent à la paroi d'un organe voisin.

PARTIBLE, susceptible de se par-

tager en plusieurs parties.

PARTIEL, n'ayant rapport qu'à une partie d'un tout.

PAUCIFLORE, n'ayant qu'un petit

nombre de fleurs.

PECTINÉ, à divisions disposées sur deux rangs comme les dents d'un

peigne.

Pédalée (feuille), dont le pétiole est divisé au sommet en deux branches écartées, qui portent, sur leur côté intérieur, plusieurs folioles ou divisions profondes.

PEDICELLE. — 51.

PÉDICELLÉ, pourvu d'un pédicelle ou petit support.

PÉDONCULE. — 51.

PÉDONCULÉ, pourvu d'un pédoncule.

Pelté, attaché par le milieu d'une surface arrondie en forme de bouclier.

PENDANT, tombant perpendiculairement.

PENTAGONE, à cinq pans.

P.

PENTAGYNE, à cinq styles. PENTANDRE, à cinq étamines.

Perfoliée (feuille), dont le disque est traversé par la tige.

PERFORÉ, percé au sommet.

PÉRIANTHE, enveloppe de la fleur. Le Périanthe est simple s'il n'y a qu'un calice, et double s'il y a un calice et une corolle.

Péricarpe. -85. -86.

PÉRIGYNE, placé autour de l'o-

vaire, ou sur le calice.

PÉRIGONE. Le Lis et la plupart des autres Liliacées semblent n'avoir qu'une seule enveloppe florale imitant une corolle, c'est ce que M. Decandolle a nommé Périgone. Ses divisions qui répondent aux pétales des autres fleurs sont nommées Tépales.

PÉRISPERME. — 106.

Persistant, prolongeant sa durée au-delà des limites ordinaires, ou au-delà de celle des organes voisins.

Personnée (corolle), à deux lèvres, l'une supérieure, l'autre inférieure, et accompagnant un ovaire simple et entier.

PÉTALE. - 42.

PÉTALIFORME, en forme de pétales.

PÉTALOÏDE, de la nature des pétales.

PÉTIOLE. — 15. — 16.

PÉTIOLAIRE, qui tient au pétiole. PETIOLÉ, muni d'un pétiole.

PÉTIOLULE. — 16.

Phanérogame. — 115.

PHYLLODE. — 16.

PINNATIFIDE, ayant de chaque côté des lobes assez profonds et parallèles.

PINNATIPARTI, découpé en plusieurs parties sur les côtés.

PINNÉE (feuille). - 22.

PINNULE, lobe ou foliole des feuilles des fougeres.

PISTIL. — 33.

PIVOTANTE (racine), perpendicu-

P.

PLACENTAIRE. — 96.

PLANE, aplati.

PLISSÉ, représentant des saillies et des enfoncements en forme de plis.

PLUMEUX, portant des poils disposés comme les barbes d'une plume.

PLUMULE. -107. -109.PLURILOCULAIRE, à plusieurs lo-

POILU, parsemé de poils longs et sans rigidité. — L'aigrette est poilue, lorsque les poils sont simples, et ne portent pas d'autres petits poils en barbes de plume.

POLYADELPHE, dont les étamines sont soudées en plusieurs faisceaux.

POLYANDRE, à beaucoup d'étamines.

POLYGAME. — 40.

POLYGYNE, à beaucoup de styles. Polypétale. — 42.

POLYPHYLLE, ayant beaucoup de folioles.

Polysépale. — 47.

POLYSPERME, ayant beaucoup de graines. — 100.

Ρ.

POLLEN. - 38.

PONCTUÉ, marqué de points saillants ou un peu déprimés, ou de très petites taches.

Préfleuraison. — 29.

Prismatique, composé de faces planes et de côtés anguleux.

PROCOMBANTE (tige), couchée sur la terre sans s'enraciner.

Prolifère, un organe est proli-

fère, lorsqu'il donne accidentellement naissance à un autre organe semblable. C'est ainsi qu'une fleur se trouve quelquefois superposée à une autre fleur.

Pubescent, couvert d'un duvet

court et mou.

Pulpeux, d'un tissu mou et succulent.

Pulvérulent, comme couvert d'une poussière.

Pyramidal, se réfrécissant insensiblement de la base au sommet.

Pyriforme, en forme de poirc. Pyxide. — 126.

QUADRANGULAIRE, à quatre angles.

QUADRIFIDE, à 4 incisions. OUADRILOCULAIRE, à 4 loges. QUADRIPARTI, à 4 partitions.

QUATERNÉ, placé quatre à quatre en opposition.

QUEUE, appendice essilé, qui termine certains fruits, comme dans la Clématite

R.

RACINE. — 3.

RADICAL, partant de la racine, ou tenant à la racine.

RADICANT, produisant des racines.

RADICELLES. — 3. RADICULE. — 107. — 108.

RADIÉES (fleurs). — 75.

RAMEAUX. — 6.

RAMEUX, pourvu de branches ou de rameaux.

RAMPANT, couché horizontalement sur le sol, et s'y enracinant cà et lå

RAYON. — 66.

RAYONNANT, disposé en rayons.

Réceptacle. — 53.

RÉFLÉCHI, courbé vers la terre. RÉGULIER, dont toutes les parties sont égales et symétriques — 46.

RÉNIFORME, arrondi au sommet, et offrant à la base une échancrure. dont les lobes sont obtus et arrondis.

RÉTICULÉ, couvert de lignes croisées en forme de réseau.

RÉTROFLÉCHI, recourbé sur soimême.

RÉTUS, obtus avec une légère dépression.

REVOLUTÉ, roulé en dehors.

RHOMBOÏDAL, à quatre côtés pa-

R

rallèles, deux à angles aigus, et deux à angles obtus.

RHIZOME. - 9.

ROIDE, grêle et ne cédant pas à la flexion.

Rongé, découpé comme par la morsure d'un insecte.

ROSELÉ, imitant la disposition des pétales d'une rose épanoule.

ROSTRÉ, muni d'un bec ou pointe terminale.

R

ROTACÉE (corolle), monopétale à tube très court, et à limbe très étalé, en forme de roue:

RUGUEUX ou RIDE, marqué d'élévations, séparées par des sillons en forme de rides.

RONCINÉ, découpé latéralement en lobes aigus et recourbés.

RUPTILE, susceptible de se rompre ou de se déchirer.

S.

SAGITTÉ, sommet aigu, base à deux lobes aigus et écartés en forme de fer de flèche.

SAILLANT, S'élevant au-dessus des

organes voisins.

SARMENTEUX, produisant de longues ramifications ligneuses, rampantes ou grimpantes.

SCABRE, rude au toucher.

Scarieux, mince, sec et transparent.

SCROTIFORME, formé de deux parties ovoïdes ou arrondies, et réunies par leur sommet.

Scutelliforme, large et arrondi

en bouclier.

SEGMENT, portion divisée et distincte d'un organe quelconque.

SEMI, devant un mot signifie moitié.

SEMI-ADHÉRENT, n'adhérant qu'en partie aux organes voisins.

SEMI-CYLINDRIQUE, plane d'un côté, convexe de l'autre, comme un cylindre coupé dans sa longeur.

SEMI-FLOSCULEUSES (fleurs).—75 SEMI-LUNÉ, arrondi et échancré en croissant.

SEMINIFORME, en forme de graine. SEMI-OVALE, à moitié ovale.

SEMI-SAGITTÉ, représentant la moitié d'un fer de flèche coupé verticalement.

SÉPALE. — 47.

SÉRIÉ, disposé par rangs ou séries. SERRULÉ, bordé de petites dents courbées comme les dents d'une scie. SERTULE. — 65.

Sessile, depourvi de tout support. — 15. — 37. — 38.

SÉTACÉ, menu et roide comme une soie ou crin.

SILICULE. 122.

Silique. \\ Stliquiforme, en forme de sili-

que. SILLONNÉ, marqué de sillons lon-

gitudinaux.
Simple, sans divisions marquées.

Sinué, offrant un bord découpé de lobes et de sinus peu profonds.

Sinus, échancrures placées entre les lobes.

Sous-Arbrisseau. — 7.

Sous-frutescent, de la nature des sous-arbrisseaux.

SOYEUX, muni de poils longs, mous et brillants.

Spathe. — 82.

SPATHELLE.

SPATHELLULE. 300.

SPATULÉ, base rétrécie, sommet élargi et arrondi en forme de spatule.

Spermoderme. — 104.

Sphérique, arrondi en globe. Spiciforme, en forme d'épi.

SPICULÉ (épi), composé de plusieurs petits épis partiels ou épillels.

SPINELLEUX, muni de petites pointes roides.

SPINESCENT, se terminant en épines.

SPONGIEUX, à tissu élastique comme une éponge.

S.

SQUAMIFORME, en forme d'écailles. SQUARREUX, convert d'écailles roides et un peu recourbées.

STAMINIFÈRE, qui porte les éta-

mines.

STIGMATE. - 34.

STIPITÉ, pourvu d'un petit support aminci.

STIPULE. — 28.

STIPULÉ, muni de stipules.

STOLONIFÈRE, produisant des stolons, ou jets rampants, qui s'enra-

STRIÉ, marqué de petits sillons

longitudinaux.

STYLE. — 34.

STYLOPODE, voy. BANDELETTES.

S.

SUB, devant un mot, signific presque.

SUBAPICILAIRE, presque placé au

Subéreux, élastique et poreux

comme du liége. SUBMERGÉ, enfoncé sous l'eau.

Subulé, linéaire et rétréci en pointe comme une aleine (subulum).

SUCCULENT, gorgé de sucs.

Supère (evaire). -- 55.

Sur décomposée (feuille). — 23, Suture. — 94.

Synanthérée , Syngenèses,

plantes à anthères soudées en forme de

T.

TENDU, porté en avant.

TERMINAL, placé au sommet. TERNÉ, opposé trois à trois.

TETRADYNAME, fleur à six étamines, dont quatre grandes et deux plus courtes.

TÉTRAGONE, à quatre pans, carré. TETRAGYNE, à quatre styles.

TÉTRANDRE, à quatre étamines. TÉTRASPERME, à quatre graines.

THYRSE. -- 63. TIGE. -- 6.

TOMENTEUX, couvert de poils courts et entrelacés, imitant un tissu de velours.

Tortueux, courbé en différents

TORULEUX, semblable à une corde

nouée.

TRAPEZOIDE, TRAPEZIFORME,

ou en trapèze, offrant quatre cotés, dont deux opposés ne sont pas parallèles.

TRIANDRE, à trois étamines. TRIGONE, à trois pans. TRILOBÉ, à trois lobes distincts. Triloculaire, à trois loges. Trinervé, à trois nervures.

TRIPARTI, à trois divisions ou partitions.

TRIPINNÉE (feuille), pétiole commun portant des pétioles secondaires, qui se subdivisent en pétioles tertiaires, sur lesquels sont les folioles.

TRIPINNATIFIDE (feuille), découpée en lobes, qui eux-mêmes sont doublement lobés.

TRIQUÊTRE, à trois angles à arêtes saillantes.

Trisperme, à trois graines.

Triternée (feuille), pétiole commun, divisé en trois pétioles secondaires, subdivisés en trois autres, qui portent chacun trois folioles.

TRIVALVE, à trois valves.

Tronc. —

Tronqué, coupé net, horizontalement à l'extrémité.

Trophosperme. — 96.

Tube. - 44.

Tubercule. — 12.

TUBÉREUX, muni de tubercules.

TUBULEUX, en forme de tube allongé.

Turbiné, ou en toupie : conique et un peu resserré au sommet.

Turion, jeune pousse partant de la racine des plantes vivaces.

U.

Unciné, terminé par une pointe recourbée en crochet.

Uniflore, portant une seule fleur. Unilatéral, tourné d'un seul ôté

UNILOCULAIRE, n'ayant qu'une loge,

UNISEXUELLE (fleur). — 40. URCÉOLÉ, renflé au milieu, contracté aux deux extrémités.

Utriculaire, renflé comme une outre.

UTRICULE. - 119.

UTRICULIFORME, en forme d'outre.

V.

VALLÉCULES, voyez Bandelettes. VALVAIRE. La préfleuraison est valvaire lorsque les pétales ne s'enveloppent pas l'un l'autre dans le bouton, mais se touchent seulement par les bords, comme les valves d'une capsule.

VALVE. -- 93.

VALVES et VALVULES. Quelques auteurs emploient ces mois comme synonymes de Spathelles et Spathellules, — 83.

VEINE. -- 18.

VEINÉ, marqué de veines apparentes.

VELOUTÉ, couvert de poils doux comme du velours.

Velu, garni de poils mous nombreux et couchés.

VENTRU, enflé au milieu.

VERRUQUEUX, garni de verrues ou de petites aspérités.

VERTICILLE. — 71.

Verticillé, disposé en verticille ou anneau.

VISQUEUX, enduit d'une humeur mucilagineuse et gluante.

VIVACE. — 4.

VOLUBILE, se tournant en spirale autour d'un support.

Vouté, courbé en voûte.

VRILLES, espèces de rameaux sans feuilles, flexibles et se roulant en spirale autour des corps voisins, comme dans la vigne.

- 133. Les caractères des végétaux, c'est-à-dire les signes extérieurs qui servent à les distinguer, s'énoncent à l'aide des expressions techniques que nous venons de définir, et dont la connaissance est indispensable pour l'intelligence des ouvrages descriptifs.
- 134. Tout végétal considéré en lui-même et abstraction faite de tout autre, est un *individu*.
- 135. L'espèce est la réunion de tous les individus parfaitement semblables dans toutes leurs parties, se reproduisant toujours sous les mêmes formes, et avec le même caractère universel.
- 436. Les caractères des espèces sont constants et invariables, et se retrouvent dans tous les individus appartenant à la même espèce; mais quelques individus sont susceptibles d'éprouver des modifications plus ou moins importantes, qui constituent les variétés. Ainsi la même espèce peut offrir des individus à fleurs blanches, bleues ou rouges,

à feuilles glabres, ou couvertes de poils; ces légères différences n'empêchent pas de reconnaître les caractères spécifiques (a).

137. Le genre se compose de la réunion d'un plus ou moins grand nombre d'espèces différant entre elles par les caractères de la végétation, mais offrant une organisation semblable dans les organes de la fructification. Λinsi, nous distinguons facilement le Lis blanc du Lis jaune, et celui-ci d'avec le Lis martagon; mais si nous étudions la fleur et le fruit de ces trois espèces, nous reconnaîtrons aussitôt que leur organisation offre la plus grande analogie.

138. De même que le genre est formé de la réunion de toutes les espèces analogues, ainsi la famille se compose de tous les genres qui, bien que séparés par des caractères tranchés, offrent néanmoins des traits caractéristiques communs à chacun d'eux, et particulièrement de la ressemblance dans les organes de la reproduction. Le Persil, le Cerfeuil, la Carotte, la Ciguë, appartiennent à autant de genres différents, mais il n'est cependant pas difficile de reconnaître que ces

(a) Les caractères spécifiques conviennent à tous les individus d'une espèce; mais il n'existe pas dans la nature deux individus parfaitement semblables, ils offrent tous de légères différences dont il est inutile de tenir compte.

Les plantes très communes, qui végètent dans tous les lieux et à toutes les expositions, offrent des variations nombreuses dans leur stature, la forme de leurs feuilles, le nombre de leurs fleurs ; il est presque impossible de noter ces différences.

Les variétés proprement dites sont plus tranchées; elles se distinguent facilement au coup d'œil, mais souvent les expressions manquent pour caractériser ces différences de port et d'aspect.

Les Races sont des variétés constantes dont les caractères sont plus prononcés et qui se reproduisent par la graine : telles sont la plupart de nos plantes potagères. Lorsque les soins de la culture manquent à ces plantes, on dit qu'elles dégénèrent : expression impropre, car cette dégénérescence u'est qu'un retour à l'état naturel. Au contraire, les races que l'on rencoutre dans la nature sont quelquefois ramenées au type par des cultures successives. Dans le langage ordinaire, on confond ces différents états sous le nom de variétés, dans l'ignorance où l'on est de leurs limites respectives.

Les Hybrides sont des plantes que l'on suppose provenir de la fécondation mutuelle de deux espèces d'un même genre. Ces plantes sont ordinairement stériles, et leur histoire, si digne d'intérêt, n'est point encore suffisamment approfondie.

Les Fleurs doubles on pleines sont des monstruosités dans lesquelles les organes sexuels sont changés en pétales; très recherchées des florimanes, elles sont sans intérêt aux yeux du botaniste. On en trouve quelquefois dans la nature: j'en ai observé sur les Ronces, le Spircea ulmaria, Cardamine pratensis. Les composées à fleurs doubles ne le sont que par la transformation des fleurons en demi-fleurons, comme dans les Dahlias.

Les Fleurs prolifères offrent aussi une sorte de superfétation, lorsqué, du centre

divers genres ont entre eux beaucoup d'affinités, et de les rapporter à la même famille.

- 439. C'est en suivant la même marche, en rapprochant les familles qui présentent le plus d'analogie entre elles, que l'illustre Jussieu, et les auteurs qui se sont occupés de la méthode naturelle, ont formé les classes ou ordres de leurs méthodes. Mais ces groupes sont toujours plus ou moins artificiels. Plusieurs familles sont, il est vrai, rapprochées par des caractères communs, mais elles ont en même temps des points de contact avec tant d'autres familles, que ce n'est qu'en rompant de nombreuses affinités que l'on parvient à les grouper en série régulière.
- 140. La meilleure classification naturelle sera donc celle qui saura conserver le plus grand nombre possible de ces affinités. Mais cette classification qui suppose une connaissance très approfondie de l'organisation végétale, ne peut conduire l'élève à la connaissance du nom des plantes.
 - 141. C'est pour parvenir à ce dernier résultat, que plusieurs au-

d'une fleur, sort un pédoncule qui soutient une ou plusieurs fleurs. Les Ombellifères offrent ainsi quelquefois deux ombelles superposées, je l'ai observé sur la Carotte, le Persil et l'*Oreoselinum*.

Les Pelories sont des fleurs irrégulières qui, accidentellement, prennent unc

forme régulière. Cesa a lieu, mais très rarement, dans les Linaires.

Il arrive quelquefois que les diverses parties d'une fleur sont transformées en feuilles, en sorte que la fleur est remplacée par une rosette de petites feuilles. Les . Crucifères y sont assez sujettes. Cette altération a été nommée *Chloranthie*.

Ailleurs, on trouve des plantes dont la tige défigurée offre une surface large et aplatie. Ces tiges fasciées sont le résultat de la soudure de deux ou plusieurs tiges en une seule. (Voir le Mémoire que j'ai publié sur ce sujet en 1843 dans les Actes du Congrès scientifique d'Angers.)

Une plante peut devenir languissante, se couvrir de productions parasites, d'un duvet ou d'une efflorescence blanchâtre et changer de couleur et d'aspect : c'est

l'effet d'une altération qui annonce la mort prochaine du végétal.

Enfin, les plantes éprouvent des altérations accidentelles, et provenant de causes extérieures: c'est ainsi qu'une plante tronquée ou broutée par les animaux repousse sous une forme un peu différente; c'est ainsi que la piqure d'un insecte détermine la formation des excroissances ou Bedéguard des Rosiers, des Galles du Chêne, des Saules, du Genista tinctoria, ainsi que des protubérances velues qui terminent les tiges du Serpolet, du Teucrium chamædrys de quelques Hieracium, etc.

Il est impossible de noter ces altérations dans une Flore, puisqu'elles sont susceptibles d'affecter un très grand nombre de plantes. L'élève qui les rencontre ne

doit done pas y attacher beaucoup d'importance.

Quant aux transformations d'organes, elles n'ont rien de surprenant aux yeux du botaniste physiologiste: les divers organes des plantes n'étant que des modifications d'un seul et même tissu susceptible de revêtir toutes les formes. teurs ont inventé diverses méthodes ou systèmes fondés sur des bases différentes, mais ayant tous pour but de conduire méthodiquement l'élève au nom du genre.

142. Un système botanique ne reposant que sur la considération d'un seul organe, n'a pas le mérite de faire connaître les rapports naturels des végétaux, et ne doit être considéré que comme un instrument susceptible de faciliter la détermination des plantes. La méthode naturelle, au contraire, classe les végétaux d'après tous les rapports qu'ils ont entre eux, et les considère sous le plus grand nombre de points de vue possible.

143. La méthode de Tournefort fondée sur la présence ou l'absence et la forme de la corolle, n'est qu'un système qui n'est plus en usage dans les ouvrages modernes. Linné établit le sien uniquement sur les étamines considérées sous le rapport du nombre, de la position, de la proportion de la connexion. Véritable œuvre de génie, ce système peut encore remplir le but que son auteur s'était proposé; mais reposant sur un seul organe, il présente beaucoup d'aberrations et offre de nombreuses difficultés.

144. Le problème à résoudre était donc d'inventer une méthode qui pût prévoir les difficultés et les exceptions, et conduire au nom des plantes par des voies faciles et variées. Ce problème a été résolu par Lamarck dans sa méthode analytique, dont je vais essayer de vous faire comprendre le mécanisme et la marche.

DE LA MÉTHODE OU CLEF ANALYTIQUE.

145. La clef analytique n'est point une classification, c'est moins une méthode proprement dite, qu'un moyen facile de conduire l'élève à la connaissance du nom des plantes. Mais avant de pouvoir atteindre ce but, il est nécessaire de posséder une idée sommaire de l'organisation du végétal et de connaître les noms assignés à chacun de ses organes. Vous devez donc vous bien pénétrer des notions élémentaires qui précèdent; non seulement en les lisant avec attention, mais en en faisant l'application sur les plantes que vous rencontrerez, et en vous habituant à reconnaître et à nommer chacune des parties qui composent leurs fleurs. C'est seulement alors que vous pourrez procéder à l'analyse des plantes, en ayant recours au dictionnaire qui suit les notions élémentaires, pour les termes dont vous ne comprendriez pas bien la signification. On ne peut établir des relations dans un pays qu'autant que l'on en connaît la langue.

146. Ces premières connaissances acquises, il est nécessaire pour

parvenir à des résultats certains, 4° d'avoir sous les yeux une plante recueillie à l'état sauvage, et non dans un jardin, où elle pourrait être défigurée par la culture, ou étrangère à cette Flore ; 2° que la plante qu'on veut analyser soit en fleur, et même munie de quelques fruits, et généralement pourvue de tous ses organes, qui tous peuvent fournir des caractères. Ce n'est point sur une plante sans fleurs ou sur des fragments, que l'on peut s'exercer utilement. Lorsque les caractères sont tirés du fruit, c'est dans son état de maturité qu'on le considère : la plupart des Crucifères, Ombellifères, Rumex, etc., ne pourront être déterminées si l'on n'a pas quelques fruits mûrs sous les yeux. Ce n'est qu'après avoir rempli ces conditions indispensables que vous pourrez faire usage de la clef analytique.

147. Cette clef se compose d'une suite de propositions accolées deux à deux et combinées de telle sorte que l'une doit nécessairement s'appliquer à la plante que l'on a sous les yeux, tandis que l'autre ne lui convient pas. Vous vous trouvez alors renvoyé à un numéro qui vous conduit à une nouvelle série de questions, puis, suivant la même marche jusqu'à la fin, vous êtes amené à n'avoir plus à choisir qu'entre deux genres séparés aussi par un caractère distinctif.

148. Quelques exemples nous feront mieux comprendre: prenez un Fraisier fleuri et muni, s'il se peut, de quelques fruits, et essayons de le déterminer. Les premières questions que vous adresse la clef sont celles-ci: votre plante a-t-elle les fleurs distinctes, ou indistinctes? — Comme il est évident qu'elles sont distinctes, vous passez au nº 2. -- Ses fleurs sont-elles disjointes, ou réunies dans une enveloppe commune? — Elles sont disjointes, vous passez au nº 4 sans vous occuper en rien du nº 3 que vous laissez en arrière. — Ont-elles tout à la fois un calice et une corolle ? — Oui, allez à 5 — Ont-elles tout à la fois des étamines et des pistils? — Oui, prenez 6 — La corolle est-elle polypétale? — Oui, arrivez à 7 — L'ovaire est-il dans la corolle? — Oui, passez à 8. — L'ovaire est-il simple? — Ici le caractère indiqué ne convient plus à votre plante, elle porte au contraire sur son réceptacle charnu une multitude de petits pistils; il faut donc prendre la seconde question, plusieurs ovaires, et passer au nº 9; les étamines n'étant pas soudées, vous êtes renvoyé à 10; les feuilles n'étant pas charnues, vous prenez le nº 11; les étamines et les pétales adhérant au calice, vous vous trouvez renvoyé au nº 326; puis passant successivement par les nos 327, 328, 345, 346, 347, 348, 352. 353 et 354, vous arriverez au nom de Fragaria qui est celui de votre Fraisier. Si vous aviez sous les yeux une fleur de Violette ou de Pensée, vous arriveriez au nom de Viola, en suivant les nos 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 41, 190, 195, 197 et 200. Ces exemples, que l'on devra vérifier sur les plantes indiquées, feront parfaitement comprendre le mécanisme de la Méthode analytique.

- 149. Si vous voulez ne pas vous égarer dans l'analyse que vous tentez, commencez toujours par le premier numéro de la clef qui est le point de départ de tout le règne végétal.
- 150. Lorsque deux caractères sont réunis par une conjonction, distinguez-en soigneusement la valeur : par exemple, ne confondez point et avec ou. Ainsi, s'il y avait feuilles dentées et fleurs rouges, il faudrait que la plante eût tout à la fois les feuilles dentées et les fleurs rouges; mais s'il y avait feuilles dentées ou fleurs rouges, il suffirait qu'elle eût les feuilles dentées, ou seulement qu'elle eût les fleurs rouges, pour qu'on pût lui appliquer le caractère indiqué.
- 451. Souvenez-vous que dans les plantes tout ce qui n'offre pas la couleur verte est regardé comme coloré, ainsi une corolle entièrement blanche est dite colorée.
- 452. Lorsque les fleurs sont petites et serrées plusieurs ensemble, gardez-vous de prendre cette réunion de fleurs pour une seule fleur : ainsi, lorsqu'on dit qu'un Saule n'a qu'une ou deux étamines, cela ne doit pas s'entendre du chaton tout entier, qui en offre une multitude, mais des petites fleurs placées à l'aisselle de chacune des écailles dont se compose le chaton. Il faut donc s'habituer à savoir isoler chaque petite fleur, cela est surtout utile pour les fleurs conjointes ou composées.
- 153. Les étamines ou les pistils appartiennent à une seule fleur, toutes les fois qu'ils sont entourés immédiatement par une enveloppe qui leur est commune : ils constituent plusieurs fleurs, lorsque chacun d'eux est placé au milieu d'un périanthe particulier, ou sur une partie différente du végétal.
- 454. Il y a des plantes dont les fleurs sont si petites que l'on n'aperçoit que difficilement les divers organes dont elles se composent;
 il faut, dans ce cas, les observer à l'aide d'une forte loupe, instrument
 indispensable au botaniste. Le microscope n'est pas nécessaire pour
 l'étude des plantes phanérogames.
- 155. Si en analysant une plante, on ne comprenait pas bien le sens de la question posée, il suffirait de lire celle qui lui est accolée, et l'on reconnaîtrait bientôt à laquelle des deux il faut donner la préférence.
- 456. S'il arrivait qu'aucun des caractères indiqués ne pût s'appliquer exactement à la plante que l'on aurait sous les yeux, il y aurait lieu de penser que l'on s'est trompé dans l'analyse, ou que l'on a pris un numéro pour un autre, et il faudrait recommencer jusqu'à ce qu'on arrive à un résultat certain.

157. Dans les exemples que nous avons cités ci-dessus (148), nous sommes parvenus à reconnaître un Fraisier et une Violette, mais nous ignorons encore quelle est l'espèce de chacun de ces genres que nous avons sous les yeux. Il faut, à l'aide du numéro qui suit le nom de chacun de ces genres, se reporter à la clef analytique des espèces. Là, faisant une nouvelle application des principes que nous venons d'émettre, nous parviendrons facilement à trouver le nom de l'espèce que nous avons en main. Mais pour la connaître suffisamment, il faut se reporter au numéro correspondant de la Flore sous lequel cette plante est décrite, vérifier d'abord les caractères du genre, puis ceux de l'espèce indiquée; si ces caractères s'y adaptent exactement, on aura la certitude d'avoir bien déterminé; si, au contraire, la description ne convient pas à la plante, ou ne lui convient qu'à peu près, il en faudra conclure que l'on s'est trompé, et il faudra recommencer l'opération (a). Si après plusieurs tentatives inutiles, vous ne pouvez parvenir à trouver le nom de la plante, alors ne vous y obstinez plus, vous reconnaîtrez plus tard la cause de ces difficultés : le temps et l'observation sont à cet égard les meilleurs maîtres.

158. Dans les analyses qui suivent, les numéros placés entre parenthèses, à la suite des noms des genres ou des espèces, sont ceux sous lesquels ces genres ou ces espèces sont décrits dans la Flore; les autres précédées d'un p indiquent la page du tome 2 où la plante est mentionnée.

⁽a) Il est évident que je suppose que l'on ne s'exercera que sur des plantes décrites dans cet ouvrage.

CLEF ANALYTIQUE

DE

LA FLORE DU CENTRE DE LA FRANCE.

Ire PARTIE. - ANALYSE DES GENRES.

-1	Plantes à fleurs distinctes, c'est-à-dire dont les étamines ou les pistils sont visibles. Plantes à fleurs nulles ou indistinctes, fructifiant sans étamines ni pistils.	906
2	Fleurs disjointes, c'est-à-dire n'étant pas réunies en grand nombre dans un calice commun à plusieurs fleurs Fleurs conjointes, c'est-à-dire réunies en grand nombre dans un calice, ou enveloppe commune, de telle sorte que leur assemblage semble ne constituer qu'une seule fleur	4
3	Anthères soudées en forme de gaîne verticale	545 4
4	Fleurs ayant tout à la fois un calice et une corolle Fleurs dépourvues de calice et de corolle, ou de l'un et de l'autre	5 632
5	Fleurs pourvues tout à la fois d'étamines et de pistils	$\begin{array}{c} 6 \\ 632 \end{array}$
6	Corolle polypétale, c'est-à-dire composée de plusieurs pièces distinctes et séparables sans déchirement	7 355
	POLYPÉTALES.	
7	Ovaire libre et placé dans la corolle, ou au fond du calice. Ovaire adhérent au calice, ou placé sous la corolle, de telle sorte qu'il forme un renflement visible au-dessous de la	8
	fleur	242
8	B Un seul ovaire simple	41
	Plusieurs ovaires, ou un ovaire à plusieurs divisions profon- des, ou composé de plusieurs petits pistils particuliers.	9
ć	Etamines à filets libres, ou non soudés en tube Filets des étamines soudés entreeux en forme de tube	$\frac{10}{34}$
	a note see commes sources entrear en jornie de tube	0.2

10	Feuilles non charnues, simples, ou découpées, ou compo-	
	sées	44 37
11	Etamines et pétales insérés sur le réceptacle et n'adhérant	0.
	pas au calice. Etamines et pétales insérés sur la paroi intérieure du calice.	12 326
12	Pétales entiers, ou seulement dentés, ou échancrés Plusieurs pétales profondément laciniés ou découpés	$\begin{array}{c} 13 \\ 192 \end{array}$
13	RENONCULACÉES. Feuilles alternes, ou toutes radicales . Feuilles opposées, tige souvent ligneuse. Clematis (1)	14
14	Fleur très irrégulière, formant une sorte de casque, ou pro- longée en éperon	32 15
1 5	Calice nul, ou ayant au moins quatre ou cinq folioles Calice à trois folioles, ou remplacé par une collerette de	16
46	trois feuilles placées au-dessous de la fleur Etamines très longues et saillantes hors de la corolle, qui est caduque et souvent à quatre pétales. Thalictrum (2)	17
	Etamines non saillantes hors de la fleur, corolle ayant pres- que toujours plus de quatre pétales	20
17	Une collerette de feuilles placée au dessous de la fleur. ANEMONE (3)	
	Calice placé très près de la fleur	18
18	Six à douze pétales	$\frac{19}{742}$
49	Fleurs jaunes FICARIA (8) Fleurs bleues, ou blanches, ou purpurines . Anemone (3)	
20	Feuilles toutes radicales, linéaires, étroites et entières; fleur très petite Myosurus (5) Feuilles n'étant pas toutes radicales, ou, lorsqu'elles le sont,	:
0.1	n'étant pas linéaires étroites et entières	21
21	Fruits ou ovaires terminés par un long filet barbu	22
22	Pétales intérieurs petits, difformes à deux lèvres, ou en cornet, ou en sac	28 23
2 3	Fleurs rouges	24 25
24	Feuilles découpées en lanières très étroites, fruits glabres.	
	Adonis (4) Feuilles à divisions élargies, fruits cotonneux. PÆONIA (19)	
25	Fleurs blanches, ou jaunes, pourvues d'une corolle et d'un calice, au moins dans leur jeunesse.	26

-	0 /11*	
2	6 Tige presque nulle; carpelles terminés par une corne très allongée	27
2	7 Pétales munis à la base interne d'une fossette ou écaille nectarifère	
2	8 Fleur jaune	29 30
2	9 Fleur entourée d'une collerette de feuilles. Eranthis(11) Fleur sans collerette. TROLLIUS (10)	.,,
3	Fleurs bleues ou bleuâtres; feuilles découpées en lanières fines et étroites	0.4
3	I Fleurs d'un blanc pur, feuilles à folioles ternées.	31
	Fleurs vertes ou rosées, feuilles pédalées. Helleborus (12)	
32	2 Fleur prolongée en éperon à sa base. Fleur sans éperon et formant une espèce de casque.	33
33	Cinq éperons recourbés en crochet. Un éperon aigu, droit ou arqué. ACONITUM (17) AQUILEGIA (15) DELPHINIUM (16)	
34	Calice muni à la base d'un second calice accessoire ou ca- licule. Calice simple et sans calicule	36 35
35	6 Dix étamines munies d'anthères, ou pédoncules portant de une à trois fleurs	00
26	ERODIUM (113)	
ου	Calicule composé de trois folioles MALVA (102) Calicule composé de six à neuf folioles	
37	Crassulacies. Trois à quatre étamines, très petites plantes. Cinq à dix-huit étamines ou plus.	38 39
38	Fleurs jaunâtres à trois parties, tige couchée. TILLEA (198) Fleurs rosées à quatre parties, tige un peu dressée.	
39	Corolle monopétale tubuleuse	40
40	Six à douze ovaires et autant de pétales	420
	Quatre a sept ovaires et autant de pétales. Sedum (200)	
41	Corolle régulière, c'est-à-dire à divisions égales et symé- triques Corolle irrégulière, ou à divisions inégales	42
	A.	190

42	Une à dix étamines	68 43
	Calice à deux folioles ou à deux lobes profonds Calice à plus de deux folioles ou de deux lobes	44
44	Cinq pétales, calice persistant avec la corolle	
	Quatre pétales, calice se détachant au moment où la co-rolle s'épanouit.	48
	Capsule globuleuse ou en massue à	
45	Papavéracées. Stigmates rayonnants. Capsule grêle allongée en forme de silique, deux à quatre stigmates.	46
46	Un style court, fleurs jaunes MECONOPSIS (24) Point de style, stigmates sessiles, fleurs jamais jaunes	
47	Fleurs violettes	48
48	Capsule très allongée, rude, tuberculeuse, à deux loges	
	Capsule glabre, un peu toruleuse, à une loge. CHELIDONIUM (27)	
49	Pétales insérés sur le calice	50 52
50	Ovaire pédicellé dans le centre de la fleur, trois stigmates, plantes à suc laiteux	E (
	plantes à suc laiteux	51 328
51	plantes à suc laiteux	
51 52	plantes à suc laiteux	328 58
51 52 53	plantes à suc laiteux	328 53 59 54
51 52 53	plantes à suc laiteux Ovaire non pédicellé dans la fleur, un ou plusieurs styles simples Calice profondément divisé en cinq parties Calice à six ou douze dents LYTHRUM (183) Feuilles alternes ou toutes radicales Feuilles opposées, au moins les inférieures Etamines libres, à filets distincts Etamines soudées par les filets. Arbres ou arbrisseaux	328 53 59 54 34 55
51 52 53 54	plantes à suc laiteux Ovaire non pédicellé dans la fleur, un ou plusieurs styles simples Calice profondément divisé en cinq parties Calice à six ou douze dents LYTHRUM (183) Feuilles alternes ou toutes radicales Feuilles opposées, au moins les inférieures Etamines libres, à filets distincts Etamines soudées par les filets Arbres ou arbrisseaux Herbes	328 53 59 54 34 55
51 52 53 54 55 56	plantes à suc laiteux Ovaire non pédicellé dans la fleur, un ou plusieurs styles simples Calice profondément divisé en cinq parties Calice à six ou douze dents LYTHRUM (183) Feuilles alternes ou toutes radicales Feuilles opposées, au moins les inférieures Etamines libres, à filets distincts Etamines soudées par les filets. Arbres ou arbrisseaux Herbes. Arbre à feuilles dentées. Arbre à feuilles dentées. TILIA (105) Arbrisseau à feuilles entières. Plante aquatique à feuilles simples. Plante terrestre à feuilles composées Fleurs blanches Fleurs jaunes. NYMPHÆA (21) NUPHAR (22)	328 53 54 34 55 56
51 52 53 54 55 56 57	plantes à suc laiteux Ovaire non pédicellé dans la fleur, un ou plusieurs styles simples Calice profondément divisé en cinq parties Calice à six ou douze dents LYTHRUM (183) Feuilles alternes ou toutes radicales Feuilles opposées, au moins les inférieures Etamines libres, à filets distincts Etamines soudées par les filets. Arbres ou arbrisseaux Herbes Arbre à feuilles dentées. Arbre à feuilles dentées. TILIA (105) CAPPARIS (73) Plante aquatique à feuilles simples. Plante terrestre à feuilles composées. NYMPHÆA (21)	328 53 54 34 55 56

60	Arbres ou grands arbrisseaux, deux stigmates. ACER (109) Herbes ou petits sous-arbrisseaux, un seul stigmate	60 bis
	Capsule à trois valves	
	Fruit en baie, feuilles ayant au moins 3 centimètres de lar- geur	62
62	Fleur tubuleuse et en cloche, pétales munis d'un appendice à la base	
63	Trois pétales	64 66 138 188
64	Pétales colorés, calice herbacé	65 737
65	Petites plantes à feuilles ovales et opposées. Elatine (99) Plantes à feuilles linéaires, alternes ou toutes radicales	745
66	Deux étamines	67 79 74
67	Tige herbacée	69 68
68	Feuilles alternes épineuses	
69	Feuilles opposées et entières	70 73
70	Fleurs blanches ou blanchâtres Frankenia (80)	71
	Tige plusieurs fois dichotome, feuilles ovales. RADIOLA (101) Tige non dichotome, feuilles linéaires	71 bis
bis	Deux styles, capsule à deux valves Buffonia (87) Quatre à cinq styles, capsule à plus de deux valves	72
	Plante glauque et très lisse Moenchia (97) Plante jamais glauque souvent velue Sagina (89)	
73	Pétales placés devant les folioles du calice	79
74	Tige garnie de feuilles	75
75	Un seul style, feuilles composées RUTA (117) Deux ou quatre styles, feuilles simples,	76

76	Deux styles Moenringia (88)	
	Quatre styles.	7
11	Tige unissore, feuilles ayant plus de 3 centimètres de lar- geur	78
78	Pétales sans onglet, herbes aquatiques. ELATINE (99) Pétales rétrécis en onglet, herbes non aquatiques . Linum (100)	,,
79	Quatre sépales, un style ou point de style. Deux sépales, deux styles courts	80
80	CRUCIFIERS Fruit grêle, au moins quatre fois plus long que large (Silique)	81
00	Fruit dont la longueur ne passe pas quatre fois la largeur (Silicule).	109
81	Silique composée de nœuds, ou articles imitant les grains d'un chapelet RAPHANUS (47) Silique non composée de nœuds, ou articles séparés et	
	distincts	82
82	Fleurs jaunes	83 96
83	Silique terminée par une corne ou languette longue au moins	
	de 1 centimètre.	84
0.1	Silique sans corne ou à pointe très courte	. 89
04	Feuilles non embrassantes et sans oreillettes à la base.	86
85	Feuilles supérieures entières ou seulement dentées.	
	Feuilles supérieures incisées ou profondément découpées.	94
86	Calice fermé, à folioles droites et rapprochées, graines glo-	87
	buleuses. Calice étalé, ou dont les folioles ne sont pas fermées et con-	
0.7	tiguës au sommet	88
01	Pointe de la silique aplatie et à deux tranchants. ERUCA (42)	
88	Calice étalé presque horizontalement, graines globuleuses.	
	Calice dressé ou seulement ouvert, graines ovales ou oblon- gues comprimées	89
89	Feuilles entières, non dentées et lisses. Cheiranthus (32) Feuilles découpées, ou dentées, ou un peu rudes.	90
90	Silique comprimée ou aplatie, graines disposées sur deux rangs	
	deux rangs réguliers	91
	Silique tétragone, feuilles entières ou seulement dentées. ERYSIMUM (41)	
	Silique cylindrique ou anguleuse, feuilles pinnatifides ou lobées	92

	POLYPÉTALES.	85
92	Divisions du calice très étalées	93 94
93	Calice égal à la base, feuilles irrégulièrement lobées.	
	Calice un peu bossu à la base, feuilles toutes profondément pinnatifides	
94	Calice droit, silique à quatre angles inégaux. BARBAREA (34) Calice un peu ouvert, silique cylindracée, anguleuse ou el- liptique	95
95	Silique cylindracée ou elliptique, graines disposées sur deux rangs irréguliers NASTURTIUM (33) Silique cylindracée souvent relevée de côtes, graines sur un seul rang Sysimbrium (40)	
96	Feuilles ailées à folioles parfaitement distinctes jusqu'à la	100
	Feuilles simples, ou découpées en lobes qui n'atteignent pas la côte moyenne	106 97
97	Siliques plus ou moins écartées de la tige	$\frac{98}{99}$
98	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.
	Feuilles simples et indivises, ou fleurs roses Feuilles profondément pinnatifides, fleurs jamais roses .	100 105
100	Siliques à quatre faces et à quatre angles très prenoncés. Siliques n'offrant pas quatre faces et quatre angles bien prononcés.	101
101	Feuilles amplexicaules ERYSIMUM (41) Feuilles non embrassantes SISYMBRIUM (40)	
102	Plante et siliques tomenteuses blanchâtres. MATTHIOLA (31) Plante non tomenteuse, ni blanchâtre	103
103	Stigmate formé de deux lames planes et rapprochées	
	Stigmate simple entier	104
	Stigmate court obtus, silique comprimée Arabis (36) Stigmate conique aigu, silique cylindrique. <i>Malcomia</i> , p. 45	
105	Calice offrant deux bosses à la base . ERUCASTRUM (43) Calice égal à la base SISYMBRIUM (40)	
106	Pétales blanchâtres avec un réseau de veines brunes.	
	Pétales blancs ou roses, sans veines brunes.	107
107	Souche rampante, écailleuse, silique allongée en corne distincte Dentaria (38)	
	Point de souche écailleuse, silique à pointe nulle, ou courte	108
108	Siliques comprimées et droites CARDAMINE (37) Siliques cylindracées et un neu arquées. Nasturtum (33)	

109	Fleurs blanches, ou blanchâtres, ou purpurines	$\begin{array}{c} 110 \\ 129 \end{array}$
110	Silicules bordées de dents ou pointes tuberculeuses	
	Silicules dépourvues de dents ou pointes taberculeuses .	111
111	Silicule sensiblement échancrée au sommet, ou triangulaire	112 119
112	Pétales à peu près tous égaux	113 113
113	Fleurs jamais jaunes	114
	Feuilles pinnatifides presque toutes radicales et étalées en rosette TEESDALIA (61) Feuilles entières ou dentées, portées par la tige et non étalées en rosette	
115	Silicule entourée d'un bord ou aile saillante	116 118
116	Feuilles presque toutes radicales et étalées en rosette.	
	Feuilles n'étant pas toutes radicales, ni toutes étalées en rosette.	117
117	Une seule graine dans chaque loge de la silicule	
	Plusieurs graines dans chaque loge de la silicule	
118	Silicule triangulaire	
119	Sincule à deux articles dont le superi, ur est en lame d'épèe.	
	Silicule ni à deux articles, ni en lame d'épée	120
120	Fleurs purpurines, silicules longues de 2 centimètres, ou plus LUNARIA (67) Fleurs blanches ou blanchâtres, silicule longue, au plus, d'un centimètre	121
121	Silicule comprimée et entourée d'un bord saillant Silicule non comprimée ni bordée	122 123
122	Feuilles couvertes de poils courts et blanchâtres	
•	Feuilles glabres ALYSSUM (69) TILLASPI (62)	
123	Silicule en cœur, ou à valves courbées en carène Valves de la silicule planes , concaves , ou hémisphériques	$\frac{124}{125}$
124	Silicules à loges monospermes, plante plus ou moins élevée et robuste Lepidium (58)	
	Silicule à loges dispermes, plante très petite, presque fili- forme	

125	Silicule ovoïde ou globuleuse, ou renssée	26 bis.
125 bis.	Pétales profondément bipartis EROPHILA (65) Pétales entiers, ou non fendus DRABA (66)	
	Silicule globuleuse ou ovoïde	27 28
127	Feuilles de la tige munies d'oreillettes embrassantes	
	Feuilles de la tige simplement sessiles . Berteroa p. 66	
	Feuilles de la tige munies d'oreillettes embrassantes	bis
	Pétales inégaux, silicule à t graine CALEPINA (51) Pétales égaux, silicule polysperme KERNERA (64)	
129	Silicule échancrée au sommet et à la base, et formée de deux lobes orbiculaires et comprimés. BISCUTELLA (59) Silicule n'offrant ni deux lobes distincts, ni deux échancrures.	30
130		31
	Feuilles toutes radicales DRABA (66)	
131	Silicule étranglée au milieu en 2 articles inégaux	
	Silicule non divisée en 2 articles	bis
	Silicules à quatre angles ailés, dentés en crêtes	
bis.	Silicules ni à quatre angles, ni en crêtes ailées	32
132	Silicule presque triangulaire, dressée sur un pédicelle	
	court, roide et très renflé Myagrum (53) Silicule ni triangulaire, ni pourvue d'un pédicelle très	
	renflé	33
133	Feuilles pinnatifides, ou plante aquatique. Nasturtium (33) Feuilles jamais pinnatifides, plante terrestre	34
134		35
	1	36
155	Silicule petite, ridée, mucronée et entourée d'un bord. NESLIA (52)	
	Silicule gonflée, ni ridée, ni bordée	
136	Silicule ovale, oblongue, ou elliptique	37
	Silicule large, ovale, pubescente et presque sessile	
	Silicule oblongue, glabre ou pédicellée ISATIS (54)	
	Une à cinq étamines	39
420		55 40
159		43

140	Feuilles alternes, ou toutes radicales	141 167
141	Feuilles toutes radicales	142
142	Feuilles chargées de poils glanduleux . DROSEBA (77) Feuilles sans poils glanduleux	468
143	Arbres ou arbrisseaux	144 150
144	Feuilles très petites en forme d'écailles . TAMARIX (185) Feuilles plus ou moins élargies	145
145	Feuilles alternes	146 149
146	Fleurs terminales	147 148
	Un style et un stigmate, tige grimpante HEDERA (258) Point de style, trois stigmates, tige non grimpante RHUS (120)	
	Des vrilles opposées aux feuilles VITIS (111) Point de vrilles Rhamnus (119)	
149	Deux stigmates, feuilles lobées ACER (109) Un seul stigmate, feuilles indivises EVONYMUS (118)	
150	Feuilles alternes	151 167
151	Tige uniflore, cinq faisceaux de glandes pédicellées dans la fleur Parnassia (78) Tige multiflore, point de glandes pédicellées dans la fleur.	152
152	Feuilles entières, ou seulement dentées	154 153
153	Fleurs jaunes Ruta (117) Fleurs jamais jaunes	35
154	Calice tubuleux, fleurs axillaires ou en épis.	
	Calice en cloche, fleurs en bouquets terminaux	
155	Un seul style et un seul stigmate. Plusieurs styles, ou point de styles et plusieurs stigmates.	156 161
156	Herbes à feuilles alternes ou nulles . Herbes à feuilles opposées	158 157
157	Feuilles composées de folioles digitées . ÆSCULUS (110) Feuilles seulement lobées ACER (109)	
158	Point de feuilles vertes	159
159	Fleurs jaunes	160

160	Calice tubuleux ayant de cinq à douze dents. LYTHRUM (183) Calice ouvert à cinq lobes	is
161	THE PLANT OF THE PARTY OF THE P	62 63
162	Arbrisseau à feuilles entières, très petites, semblables à des écailles	
163	Feuilles alternes ou toutes radicales	64 67
164	Action to the state of the stat	65
	Feuilles composées de trois folioles Oxalis (114) Feuilles simples, ou lobées, ou composées de plus de trois folioles	66
	Feuilles découpées et munies de stipules	3 5
167	Feuilles sans stipules, ou étant très étroites, filiformes,	68 72
168	Feuilles lobées ou incisées.	35 69
169		70
170	E-the left of the district of the second	
	Feuilles seulement opposées	71
171	Stipules blanches scarieuses	is.
171 bis.	Fleurs non cachées par des bractées . ILLECEBRUM (195)	
172	CARYOPHYLLÉES. Divisions du calice n'atteignant pas son	78 73
173		74
174	Deux styles	75 77
175	Calice en tube à cinq dents	76
176	Calice entouré à la base de deux ou quatre écailles qui lui sont adhérentes DIANTHUS (82) Calice dépourvu d'écailles ou de bractées adhérentes à sa base	

177	Calice tubuleux, ou resserré au sommet, fruit sec.	
	Calice en cloche, fruit charnu, arrondi en forme de baie.	
	Cucubalus (84)	
17 8	Dix étamines. Moins de dix étamines.	179 182
470	Down styles	
173	Trois styles	180
	Deux styles	181
	ching styles	
180	Pétales entiers, ou à peine échancrés	bis.
180	Feuilles munies de stipules scarieuses. Spergularia (94)	,
ois.	reulles sans stipules	ter.
180	Feuilles sans stipules	
ter.	Capsule à 6 valves ou à 6 dents Arenaria (95)	
	Pétales entiers, feuilles linéaires étroites. Spergula (90)	
101	Pétales bifides ou échancrés, feuilles ovales ou oblongues.	
	CER LETTER (98)	
	CERASTIUM (98)	
182	Deux styles	183
	Trois styles	184
	Deux styles	186
	Cinq styles	187
183	Huit étamines MOFIBINGIA (88)	
100	Huit étamines	72
	7.4 1	
184	Pétales entiers	185
405	Détales dentés, cenancies, ou minues	100
189	Pétales dentés	
	Petales baides STELLARIA (92)	
186	Feuilles linéaires étroites, capsule à une loge	72
*	Feuilles ovales ou oblongues, capsule à treis ou quatre	
	loges ELATINE (99)	
187	Etamines un peu soudées à la base, capsule à dix valves.	
101	Lining (100)	
	Etamines libres à la base, capsule à cinq valves ou à dix	
	dents	181
	dents	
188	Arbrisseau epineux a Heurs Jaunes Berberis (20)	4.00
	Herbes non épineuses, à fleurs rouges ou blanchâtres	189
189	Calice en tube cylindrique, feuilles allongées	
	LYTHRUM (183)	
	Calice court, en cloche, feuilles arrondies . Peplis (184)	
190	Un on deux styles ou stigmates	195
	Styles ou stigmates toujours au-delà de deux	191
404		192
191	Pétales laciniés ou découpés	192
	retales non lacinies.	190
192	Fruit composé de trois à six carpelles disposés en étoile.	
	Une capsule à trois ou six pans	
	Une capsule à trois ou six pans Reseda (71)	

	POLYPETALES.	91
193	Style nul, ou très court, feuilles indivises	194 35
	Très petite plante à fleurs blanches	
195	Calice entier ou dont les divisions ne vont pas jusqu'à la base	196 197
196	Arbre élevé à feuilles opposées et à folioles digitées	
	Plantes herbacées, ou dont les feuilles ne sont pas digitées quand la tige est ligneuse	204
197	Un éperon ou une bosse à la base de la fleur Fleur n'ayant ni éperon, ni bosse saillante à sa base	200 198
198	Tige herbacée, non épineuse	$\frac{199}{204}$
199	Quatre à six étamines libres, quatre pétales opposés en croix	113
200	Calice à cinq sépales verts et persistants . Viola (76) Calice n'offrant pas cinq sépales verts et persistants	201
201	Feuilles simples	202
	Eperon très allongé et très aigu DELPHINIUM (16) Eperon très court ou obtus	203
203	Eperon très court ou en bosse, capsule petite, monosperme et arrondie	
204	LÉGUMINEUSES. Calice formé de deux sépales distincts jusqu'à la base	205
205	Pétioles des feuilles terminés par un filet délié, ou par une vrille	237 206
206	Feuilles simples, ou composées de trois folioles Feuilles composées de plus de trois folioles	$\begin{array}{c} 208 \\ \textbf{207} \end{array}$
207	Feuilles composées de cinq folioles, dont deux rapprochées de la tige ne sont que des stipules foliacées Feuilles composées de folioles nombreuses, ailées ou digi-	221
	tées	224
208	Calice partagé en deux lèvres, l'une supérieure, l'autre in- férieure	209
	lèvres	213

209	Tige souvent ligneuse, non volubile, carène non torque en	
	spirale. Tige herbacée et volubile, corolle à carène tordue en spirale. Phaseolus (150)	210
210	Toutes les feuilles composées de trois folioles	211 212
211	Calices et fruits pubescents ou hérissés . CYTISUS (125) Calices et fruits couverts de glandes saillantes et rudes	
212	Toutes les feuilles simples, style ascendant. Genista (124) Feuilles inférieures souvent à trois folioles, style roulé en spirale dans les fleurs épanouies. Sarothamnus (122)	
213	Feuilles simples et très entières, ou à 3 folioles dont la terminale est 6 ou 8 fois plus grande que les latérales. Feuilles simples et dentées, ou composées de trois folioles à peu près égales.	214
214	Fleurs en grappes multiflores ou en têtes serrées Pédoncules nus, terminés par une à quatre fleurs	215 217
215	Feuilles très simples, fleurs en grappes	216
216	Calice à 5 dents distinctes GENISTA (124) Calice formé par une lèvre scarieuse et fendue	
217	Feuilles très simples, pédoncules uniflores. Lathyrus (148) Feuilles composées de folioles très inégales, pédoncules portant trois à quatre fleurs CORONILLA (140)	
218	Carène très petite, en sorte que la corolle semble n'avoir que trois pétales Trigonella (130) Corolle à carène très visible et presque aussi longue que	
.*	les ailes	219
219	Fleurs axillaires, ou en épis entremêlés de feuilles Ononis (127) Fleurs pédonculées solitaires, ou en têtes, ou en épis, ja-	
	mais entremêlées de feuilles	220
22 0	Stipules souvent semblables aux folioles, fruit droit et allongé	221
	Stipules non foliacées, fruit très court, ou contourné en spirale.	222
221	Pédoncule uniflore, fruit bordé de quatre ailes membra- neuses et saillantes Tetragonolobus (134) Pédoncule pluriflore, fruit n'ayant pas quatre ailes saillantes Lotus (133)	
222	Fruit très court, droit et caché dans le calice; fleurs en têtes, ou en épis serrés	
	cence peu serrée	223

223	Fruit presque droit, ovoïde ou arrondi. Melilotus (131) Fruit courbé en faucille, ou contourné en spirale	
	MEDICAGO (129)	
224	Feuilles ailées Lupinus (151)	225
225	Feurs en têtes serrées, fruit renfermé dans le calice persistant	
	Fleurs non disposées en têtes serrées, fruit jamais renfermé dans le calice.	226
996	Arbres ou arbrisseaux	227
220	Tige herbacée ou à peine ligneuse à la base.	227
227	Onglets des pétales dépassant beaucoup le calice, fruit	
	grêle et cylindracé CORONILLA (140) Onglets des pétalès non saillants hors du calice, fruit renflé	
	Onglets des pétales non saillants hors du calice, fruit renssé	
,,,	ou comprimé	228
228	Étendard offrant deux callosités à sa base, fruit membra-	
	neux et très renslé Colutea (138) Étendard non calleux, fruit comprimé et non membraneux.	
	ROBINIA (137)	
229	Fleurs d'un beau jaune.	230
	Fleurs n'étant pas d'un jaune pur et prononcé	231
230	Fruit comprimé et offrant de larges échancrures en forme	
	de fer à cheval	
	Fruit tetragone non echancre, mais seulement articule.	
004		
231	Figure nombreuses en ombelles arrondies en couronne	
	Fleurs ne formant pas des ombelles arrondies en couronne.	232
232	Carène très petite, fruit comprimé, se séparant en plusieurs	
	Carène presque égale aux ailes , fruit non séparable en ar-	
-00	ticles distincts.	233
233	Fruit divisé en deux loges par une cloison longitudinale.	
	Fruit non divisé en deux loges	234
234	Ailes de la corolle très courtes, fruit à une graine.	20 X
	ONOBRYCHIS (143)	
	Ailes au moins égales à la carène, fruit à deux ou plusieurs	
	graines	235
235	Fruit renflé, fleurs axillaires CICER (144)	000
026	Fruit non renflé, fleurs en grappes	236
200	Foint de stipules, carene divisée en deux perales	
	Des stipules, carène non partagée en deux pétales.	
	GALEGA (136)	
237	Style élargi au sommet, ou creusé en canal, feuilles n'ayant	
	qu'un petit nombre de folioles .	238
	Style non élargi au sommet, ni canaliculé, feuilles souvent	230

23 8	Style creusé en canal, base des stipules large et arrondie.	
	Style non creusé en canal, base des stipules prolongée en pointe. LATHYRUS (148)	
239	Dents du calice presque aussi longues que la corolle	
	Dents du calice beaucoup plus courtes que la corolle	240
240	Pétiole terminé par un filet court, droit et non enroulé, Pétiole terminé par un ou plusieurs filets plus ou moins enroulés en spirale Victa (146)	241
	Fleurs axillaires, presque sessiles, ou style pubescent tout autour VICIA (146) Fleurs pédonculées et en grappes, style pubescent en dehors OROBUS (149)	
242	Deux à dix étamines	$\frac{243}{326}$
243	Deux a dix étamines. Onze étamines ou plus. Deux étamines	782 246 773 248 692 250
244	Arbrisseau à fleurs en cymes ou en petits bouquets	245
245	Feuilles flottantes triangulaires dentées Trapa (178) Feuilles ovales entières ISNARDIA (176)	
246	Tige ligneuse	$\frac{247}{251}$
247	Un stigmate, fleurs en sertule globuleux, feuilles toujours vertes	
248	Feuilles découpées en lobes nombreux et très étroits.	
	Myriophyllum (179) Feuilles entières ou seulement dentées	249
249	Fleurs rouges ou rosées, graines couronnées de poils soyeux EPILOBIUM (174) Fleurs jaunes, graines non couronnées de poils.	
	LESNOTHERA (1/5)	
250	Feuilles opposées	180
251	Fleurs netites en ombelles ou en têtes, fruit non charnu.	255
	Fleurs assez grandes jamais en ombelles, fruit gros et	252

269	Découpures des feuilles très menues et fines comme des	270
	Découpures des feuilles étroites, mais planes et non capil- laires	271
270	Fruit oblong elliptique, dépourvu de bord	
	Fruit ovale, aplati et entouré d'un bord saillant. ANETHUM (240)	
271	Ombelle courte, de six à douze rayons, fruit non bordé.	
	Ombelle large à rayons nombreux, fruit comprimé et bordé	
272	Dents du calice allongées, persistantes et dressées sur le fruit	070
		273
2/3	Fruit au moins trois fois aussi long qu'il est large Fruit n'étant pas trois fois aussi long que large	274
274	Fruit ayant huit aîles membraneuses larges et très saillantes	
	Fruit n'ayant pas huit ailes membraneuses et très saillantes.	275
275	Fruit sensiblement aplati et entouré d'un rebord ou d'ailes	-
	saillantes	$\frac{276}{281}$
276	Fruit entouré d'un bord ou aile simple Fruit entouré de deux ou de plusieurs ailes distinctes	277 279
277	Feuilles et tiges rudes hérissées Heracleum (242) Feuilles et tiges lisses, glabres ou à peu près	278
278	Calice à cinq petites dents PEUCEDANUM (238) Dents du calice nulles IMPERATORIA (239)	
279	Folioles des feuilles étroites, et tige à angles aigus.	
	Folioles élargies, ou tige sans angles aigus	280
2 80	Ombelles finement pubescentes, feuilles alternes	
	Ombelles glabres, feuilles supérieures opposées	264
281	Côtes du fruit amincies en forme d'ailes. CNIDIUM (231) Côtes du fruit filiformes ou non amincies en forme d'ailes.	282
282	Pétales entiers	283
	Pétales échancrés	291
283	Calice à cinq dents. Dents du calice nulles	28/ 28
	Pétales ovales, plante aquatique . Helosciadium (215) Pétales obovales, plante des lieux secs Seseli (229)	200
285	Involucelles nuls.	286
	Involucelles formés d'un plus ou moins grand nombre de folioles.	285

286	Plante élevée à feuilles élargies, fleurs d'un blanc verdâtre.	
	Plante basse à feuilles très étroites, fleurs blanches	
287	Collet de la racine surmonté de nombreuses fibrilles	
	Collet de la racine sans fibrilles MEUM (233)	288
288	Feuilles charnues cassantes	200
	Feuilles non charnues, souples	289
289	Racine tubéreuse, lobes des feuilles supérieures sétacés.	
	Racine non tubéreuse, lobes des feuilles non sétacés .	290
290	Plante aquatique	200
	Plante des lieux secs Petroselinum (213)	
291	Calice à cinq dents distinctes	292
000	Dents du calice nulles	298
292	Fruit globuleux ou arrondi	$\frac{293}{294}$
293	Plante aquatique, lobes des feuilles lancéolés dentés	
	Plante terrestre, lobes des feuilles supérieures linéaires	
	très étroits CORIANDRUM (257)	
294	Ombelles pourvues d'involucres et d'involucelles	295
	Ombelles à peu près privées d'involucre et munies d'invo-	297
295	Folioles des feuilles linéaires très étroites. CARUM (221)	-0.
	Folioles des feuilles élargies ovales ou lancéolées	296
296	Fruit ovoïde comprimé, plante aquatique SIUM (224) Fruit cylindracé allongé, plante des lieux secs	
	Fruit cymurace anonge, plante des neux secs	
297	Feuilles inférieures à folioles ovales, les supérieures capil-	
	laires et divergentes PTYCHOTIS (216) Toutes les feuilles à lobes linéaires, mais ni capillaires ni	
	divergents Seseli (229)	
298	Fruit formé de deux carpelles globuleux et très distincts.	
	Fruit n'offrant pas deux carpelles globuleux séparés et	
	distincts	299
299	Involucre et involucelles nuls ou à une seule foliole Ombelles munies d'un involucre ou d'un involucelle	300
900		303 301
300	Toutes les feuilles à divisions linéaires étroites Feuilles ovales élargies, au moins les radicales	$\frac{301}{302}$
301	Fruit ovoïde, collet de la racine garni de fibrilles grisâtres.	
	Fruit oblong, collet de la racine dépourvu de fibrilles.	
	CARUM (221)	
	Α 7.	

	Feuilles larges, une ou deux fois ternées. ÆGOPODIUM (220) Feuilles simplement ailées PIMPINELLA (223)	302
304 305	Ombelles sans involucre, mais pouvues d'involucelles. Ombelles munies d'un involucre et d'involucelles	303
	Pétales extérieurs plus grands, folioles des feuilles élargies, involucelles pendants	
	pillaires	305
306	Folioles de l'involucre entières, ou à lobes courts et non capillaires.	
307	Fruit globuleux à côtes crénclées ou crépues. Conium (254) Fruit dont les côtes ne sont ni crénelées ni crépues	306
308 309	Ombelles à trois ou quatre rayons	307
303	Feuilles inférieures à neuf folioles au plus. Sison (218)	
	Feuilles inférieures à plus de dix folioles. Petroselinum (213)	
310	Fleurs verdatres	309
	Feuilles à divisions linéaires étroites CARUM (221) Feuilles à divisions élargies, lancéolées ou ovales SIUM (244)	310
312	Fruit relevé de côtes très aiguës, séparées par des sillons profonds	311
313	Fruit lisse, ou strié, terminé par une pointe ou bec plus ou moins allongé.	312
010	Fruit strié, atténué au sommet, mais sans bec distinct	
	Fruit strié, beaucoup plus court que le bec qui le termine.	313
	Fruit non strié, beaucoup plus long que le bec qui le termine	
315 316	Folioles de l'involucre pinnatifides. Folioles de l'involucre simples ou nulles.	314
	Fruit légèrement hispide et très allongé. SCANDIX (250) Fruit court et hérissé de poils ou de pointes roides. DAUCUS (245)	315
245	Fruit terminé par une pointe trois ou quatre fois plus lon- gue que lui-même	316
317	Pointe terminale nulle, ou plus courte que le fruit Fruit entouré de huit ailes membraneuses très saillantes.	317
318	Fruit n'ayant pas huit ailes membraneuses (244)	

318	Fruit aplati et entouré d'un rebord élargi Fruit non comprimé, ni entouré d'un rebord	319 320
319	Fruit hispide à bord épaissi en bourrelet. Tordylium (243) Fruit légèrement pubescent, à berd aminci	
320	Fruit atténué au sommet en forme de bec glabre, du reste hérissé de poils courts et courbés. Antiniscus (251) Poils ou pointes couvrant tout le fruit, qui n'est pas atté- nué en forme de bec glabre.	1
321	Fruit hérissé de pointes ou de poils roides Fruit seulement pubescent, ou couvert de poils courts et sans roideur	322 325
322	Poils ou pointes rangés régulièrement sur les côtes du fruit. Poils ou pointes couvrant toute la surface du fruit. Toriles (249)	
	Feuilles simplement ailées, rayons de l'ombelle hérissés de poils rudes	324
324	Ombelle terminale à cinq rayons, au moins, involucre polyphylle Orlaya (246) Ombelle de deux à quatre rayons, au plus, involucre presque nul	
325	Toutes les feuilles linéaires étroites, involucre presque nul. SESELI (229) Feuilles à folioles élargies incisées, involucre polyphylle. LIBANOTIS (230)	
326	Calice à deux feuillets PORTULAÇA (190) Calice à plus de deux feuillets	327
327	Fleurs naissant sur des tiges aplaties en forme de feuilles. OPUNTIA (203) Tige n'étant pas aplatie en forme de feuilles.	27 bis
	Feuilles opposées ou verticillées sur la tige. Lythrum (183) Feuilles alternes, ou nulles au moment de la fleuraison .	328
328	Rosacées. {Un seul ovaire	$\frac{329}{345}$
329	Tige ligneuse. Tige herbacée	332 330
330	Une à quatre étamines	331 345
331	Feuilles composées ailées, fleurs en têtes serrées . Feuilles simples à lobes palmés, fleurs axillaires ou en corymbes	345
332	Ovaire libre caché dans le calice et à un style	341
	plusieurs styles	333

333	Calice à cinq divisions ou à cinq lanières	33
334	Feuilles ailées	333 336
335	Arbrisseau à tige chargée d'aiguillons Rosa (165) Arbres ou arbustes sans aiguillons Sorbus (172)	
336	Divisions du calice allongées et foliacées	337 338
	Divisions du calice dentées, feuilles ovales. Cydonia (170) Divisions du calice entières, feuilles lancéolées	
338	Pétales lancéolés, très allongés; très petit arbuste à feuilles simples	339
339	Pédoncules ramifiés en corymbe	340 39 bis
339 bis	Styles libres, fruit rétréci à la base Pyrus (171)	
340	Arbrisseau épineux	
	Fleurs se développant avant ou avec les feuilles	342 344
342	Fleurs pédonculées, fruit glabre PRUNUS (154) Fleurs sessiles ou dont le pédoncule est plus court que le tube du calice, fruit pubescent	343
343	Fleurs roses, fruit arrondi Persica (153) Fleurs blanches, feuilles et fruits oblongs	
	Fleurs blanches, feuilles et fruits arrondis	
344	Feuilles simples, dentelées Prunus (154) Feuilles ailées Rosa (165)	
345	Fleurs unisexuelles POTERIUM (164) Fleurs munies tout à la fois d'étamines et de pistils	346
346	Fleurs en têtes serrées, quatre étamines. Sanguisorba (163) Fleurs n'étant pas serrées en têtes, au moins douze étamines	347
347	Fleurs en épis grêles, un ou deux ovaires. AGRIMONIA (161) Fleurs jamais en épis grêles, plus de deux ovaires	348
348	Calice à cinq découpures, tige souvent ligneuse Calice à huit ou dix découpures, tige herbacée :	349 352
349	Tige garnie d'aiguillons, fruit charnu	350

350	Calice ouvert, ovaires et fruits visibles et non renfermés Rubus (157)	
	Calice resserré au sommet et renfermant les ovaires et les carpelles Rosa (165)	
352	Graines ou ovaires surmontés, chacun, d'une longue barbe.	
	Graines ou ovaires non surmontés d'une barbe	353
353	Fleurs rouges Comarum (159) Fleurs jaunes ou blanches	354
354	Fruit charnu succulent, fleurs toujours blanches Fragaria (158)	
	Fruit sec, fleurs jaunes ou blanches . POTENTILLA (160)	
	MONOPÉTALES.	
355	Ovaire libre, placé dans la corolle ou au fond du calice. Ovaire adhérent au calice, et placé sous la corolle, de telle sorte qu'il forme un renflement visible au-dessous de la fleur	384 356
356	Feuilles verticillées, au moins les inférieures	380
	Feuilles alternes ou opposées deux à deux	357
357	Plante munie de vrilles, ou fleurs unisexuelles Plante sans vrilles, ou fleurs hermaphrodites :	$\begin{array}{c} 252 \\ 358 \end{array}$
358	Cinq étamines ou plus	$\frac{359}{373}$
359	Plus de cinq étamines	$\begin{array}{c} 360 \\ 363 \end{array}$
360	Feuilles simples, fleurs axillaires	$\begin{array}{c} 361 \\ 362 \end{array}$
361	$ \begin{array}{c} \textbf{Corolle ovale ou en cloche.} & \textbf{.} & .$	
362	Feuilles ailées, vingt ou trente étamines. Poterium (164) Feuilles une ou deux fois ternées, huit ou dix étamines.	
363	Anthères adhérentes ensemble	364
	Anthères distinctes et libres	366
	Fleurs réunies en têtes serrées	365
365	Fleurs sessiles sur le réceptacle, étamines fixées sur la co-	547
	Fleurs un peu pédicellées, étamines non fixées sur la co- rolle. JASIONE (348)	0.41
366	Feuilles alternes	367 371
367	Feuilles opposées	971
23.	Рпутеима (349)	
	Corolle à lobes ovale ou arrondis, fleurs solitaires ou en grappes lâches.	368

368	Ovaire, ou tube du calice en prisme allongé	
	Ovaire, ou tube du calice ovoïde ou arrondi	369
369	Étamines insérées au fond de la fleur, fleurs souvent bleues. Étamines insérées sur la corolle, fleurs blanches, petites. Samolus (375)	370
370	Capsule s'ouvrant à la base par des trous. Campanula (351) Capsule s'ouvrant en trois valves. Walhenbergia (350)	
	Feuilles entières ou seulement dentées	372
372	Trois stigmates, fleurs blanches en corymbes ramifiés. VIBURNUM (263) Un stigmate, fleurs latérales ou en bouquets simples LONICERA (264)	
	Quatre étamines	374 377
374	Sous-arbrisseau parasite, fruit en baie VISCUM (260) Plante non parasite, fruit sec	375
375	Fleurs disposées en têtes serrées et entourées d'un involucre Fleurs non disposées en tête entourée d'un involucre foliacé.	376 328
376	Fleurs entremélées de paillettes épineuses. Dipsacus (274) Paillettes non épineuses	
377	Corolle sans éperon	378
	Corolle distincte en entonnoir	379
379	Graine ou capsule couronnée d'une aigrette plumeuse.	
	Capsule sans aigrette, calice denté. Valeriane (270) Valeriane (272)	
380	RUBIACÉES. Corolle en roue ou en cloche	381 382
381	Corolle en cloche, souvent cinq étamines, fruit en baie	
	Corolle en roue ou en étoile, quatre étamines, fruit non charnu	
382	Calice à deux lanières profondes et opposées, fleurs en épi.	
383	Calice à quatre ou cinq dents, sleurs en bouquets	383
909	Fruit couronné par les dents du calice très développées après la fleuraison	
384		385 392

	MONOPÉTALES.	103
385	Corolle régulière ou à divisions sensiblement égales Corolle irrégulière, ou à parties inégales, ou munie d'épe-	386
	ron	473
	Cinq étamines	387 410
387	Feuilles opposées ou verticillées sur la tige Feuilles nulles, ou toutes radicales , ou alternes le long de	391 388
9.00	la tige	
388	Un seul ovaire simple et sans divisions	389 438
389	Tige grimpante, ou fruit mou et en forme de baie Tige non grimpante, fruit sec et capsulaire	45 2 390
390	Etamines placées devant les lobes de la corolle Etamines alternes avec les lobes de la corolle, c'est-à-dire	463
	placées devant ses échancrures	452
391	Etamines placées devant les lobes de la corolle Etamines alternes avec les lobes de la corolle, c'est-à-dire	463
	placées devant ses échancrures	426
392	Un seul ovaire	393 409
393	Corolle régulière	396 394
394	Feuilles simples, ou composées de trois folioles simples . Feuilles très découpées en lobes nombreux	$\begin{array}{c} 395 \\ 202 \end{array}$
395	Feuilles simples POLYGALA (79) Feuilles composées de trois folioles TRIFOLIUM (132)	
396	Tige ligneuse	397 403
397	Huit étamines	400 398
	Fruit charnu	399
399	Jeunes feuilles un peu ciliées ARCTOSTAPHYLOS (355) Feuilles toujours glabres	361
400	Calice simple	401
401	Calice à quatre divisions, fruit see	402 361
402	Corolle à quatre divisions, feuilles linéaires étroites	001
	Corolle à quatre dents réfléchies, feuilles ovales elliptiques. DABEOGIA (359)	
403	Feuilles nulles, remplacées par des écailles.	•
	Planta pauryno da faullas Hypopithys (362)	404

404	Feuilles opposées sur la tige ou verticillée Feuilles alternes ou toutes radicales		:		•	. 40	07 05
405	Feuilles simples et indivises	es.			•	405 8	bis 06
	Fleurs en grappe		Pyro Iones				
406	Calice double		•		•		36 65
407	Quatre styles, feuilles verticillées, fruit en Un ou deux styles, fruit capsulaire	bai	e. Pa	RIS	(53		08
408	Etamines indéfinies et soudées par faisces Etamines définies et non soudées	aux			•		62 29
409	Six étamines					. 7	44
410	Deux ou trois étamines	•	•	•	•		11
	Un seul ovaire simple	. 1	.vcoi	PIIS	(44)	. 4	12
412	Deux ou quatre ovaires au fond du cance Un seul style		Mon			. 4	13
413	Herbes à corolle en roue	V	ERON	ICA	,	7)	14
414	Calice et corolle à quatre lobes		ASMIN		(38:		15
415	Fruit en baie, ou drupe, feuilles oblongue	s . Iles	S SOU	ven	t cor	. 4	16
416	diformes	Lic Ph	GUSTI YLLII	RUM REA	(38)	0) 9)	
417	Plante sans feuilles	- (JUSCI	JTA	(39	5)	18
418		PI	ANTA		(47)	0)	
	Corolle colorée, non membraneuse ni éca	ille	use	•	•		19
	Feuilles opposées le long de la tige Feuilles toutes radicales ou alternes	•	•	•	•	. 4	20 23
420	Un seul ovaire simple	•	•	•	•	. 5	21 40
421	Deux étamines courtes et deux longues . Etamines égales entre elles		VERB!	ENA •	(439	9)	22
422	Corolle en roue, capsule s'ouvrant circula 	ire	ment	LUS	(37	(i)	
				alv	es	. 4	34
423	Fleurs agglomérées en tête serrée et term	ina LO	ile. BULAI	RIA	(278	3)	
	Fleurs non réunies en tête terminale					. 4	24

441	Corolle à cinq lobes, entre chacun desquels est une dent saillante	442
442	Calice à cinq angles et à cinq lobes de petres dens. Calice à cinq angles et à cinq lobes de la longueur ne passe pas le milieu. PULMONARIA (404) Calice à 5 divisions qui se prolongent jusque près de la base. LITHOSPERMUM (403)	442
	Fleurs pédonculées terminales ou en grappes Fleurs toutes axillaires sessiles ou presque sessiles	445 444
444	Calice fructifère très dilaté, comprimé en deux feuillets. ASPERUGO (496) Calice non dilaté à cinq divisions. LITHOSPERMUM (403)	
445	Corolle en roue ou en entonnoir à limbe étalé Corolle cylindrique ventrue à limbe droit. Symphytum (399)	446
446	Tube de la corolle courbé et coudé dans son milieu	
	Tube de la corolle non courbé ou nul	447
447	Corolle en roue, c'est-à-dire sans tube distinct	448
448	Corolle pourvue d'un tube plus ou moins distinct Plante hérissée de poils roides, fruits ridés. Borrago (398) Plante sans poils roides, fruits lisses à bords relevés.	449
449	Fruits hérissés d'aiguillons crochus	451 450
450	Plante robuste, hérissée de poils roides et piquants. 45 Plante grêle, parsemée de poils mous et non piquants	0 bis
450 bis	Feuilles inférieures distinctement pétiolées	
451	Corolle très petite en soucoupe, style très court	
	Corolle assez grande en entonnoir, style allongé et persistant. CYNOGLOSSUM (408)	
452	Plante munie de feuilles	453
453	Limbe de la corolle fortement cilié sur les bords, ou tout hérissé en dessus.	430
	Limbe de la corolle ni velu, ni cilié, ou un peu pubescent.	454
454	Solanées. Corolle plane à limbe ouvert et en roue Corolle en entonnoir, en cloche, ou en tube.	455
455	Fruit en baie, corolle à lobes égaux, anthères rapprochées verticalement	456
	non conniventes Verbascum (417)	
456	Calice très renflé après la fleuraison, fleurs solitaires	

474	Un seul ovaire simple	475
475	Etamines réunies toutes ou plusieurs ensemble. Etamines libres et non soudées entre elles	395 476
476	Corolle sans éperons et à cinq lobes	454-11
477	Un seul ovaire simple	478
		506
478	Deux étamines pourvues d'anthères . Trois étamines pourvues d'anthères . Quatre étamines pourvues d'anthères .	479 483
479	Base de la corolle prolongée en éperon	480 481
480	Feuilles ovales et très simples, calice à cinq lobes	
400	D	
	Feuilles très découpées, calice à deux lobes.	'
	UTRICULARIA (363)	
	Deux étamines munies d'anthères et deux filets stériles	505 482
482	Corolle en roue, étamines saillantes VERONICA (427) Corolle en cloche très petite, étamines cachées, tige pres- que nulle LIMOSELLA (424)	3
483	Fleurs ramassées en tête terminale dans un calice commun.	
	Fleurs libres et non réunies dans une enveloppe commune.	484
.484	Des feuilles sur la tige ou vers la racine Feuilles nulles, ou remplacées par des écailles	487 485
485	Calice à deux lèvres, stigmate bifide. OROBANCHE (436) Calice tubuleux à quatre lobes, stigmate simple	486
486	Fleurs en épis unilatéraux LATHRÆA (438) Fleurs dressées comme en faisceau . CLANDESTINA (437)	
487	SCROPHULARIACÉES. Corolle en roue, ou en cloche, ou en	488
	tube, ou à lèvre infér, peu apparente.	500
	Base de la corolle prolongée en éperon	498 489
489	Feuilles ailées à folioles distinctes et dentées	
	Feuilles entières, ou découpées en lobes non distincts jusqu'à la côte moyenne.	490
600		491
	Feuilles opposées sur la tige, au moins les inférieures Feuilles presque toutes alternes	499
491	Calice à quatre dents ou à quatre lobes	492

492	Cance large, aplati et ventru KHINANTHUS (433)	
	Calice non ventru, tubuleux, ou en cloche	493
493	Lèvre supérieure de la corolle repliée en dehors par les	
	bords, capsule à une ou deux graines. Melampyrum (435) Lèvre supérieure de la corolle non repliée en dehors, cap-	
	sule à graines nombreuses	494
404	Capsule ovale ou oblongue comprimée	495
424	Capsule rensiée, gonsiée Trixago (429)	7.317
495	Graines non striées, plante très visqueuse. Eufragia (428)	
	Graines striées ou sillonnées, ou plante peu ou point vis-	
	queuse	496
496	Fleurs toutes placées à l'aisselle des feuilles	497
	Fleurs en grappes terminales, mêlées de bractées.	
	ODONTITES (431)	
497	Fleurs rouges violettes, ou rougeâtres. BARTSIA (430)	
	Fleurs jamais rouges Euphrasia (432)	
498	Corolle personnée à tube rensié et à palais saillant Linaria (418)	
	Corolle tubuleuse à gorge ouverte Anarrhinum (419)	
400	Corolle à gorge fermée par un palais saillant	
405	Antirrhinum (420)	
	Corolle à gorge ouverte et sans palais. Anarrhinum (419)	
500	Feuilles presque toutes alternes ou radicales	501
	Feuilles presque toutes opposées sur la tige	504
501	Tige droite et garnie de feuilles	502
F00	Tige couchee, ou dont les leuilles naissent vers la racine.	503
502	Corolle assez grande et sans éperon DIGITALIS (426) Corolle petite avec un petit éperon à sa base	
	ANARRHINUM (420)	
503	Feuilles entières, obovales, fleurs blanches	
	Feuilles crénelées orbiculaires, fleurs jaunes ou rouges	
	Sibthorpia (425)	
504	Corolle à peu près globuleuse. SCROPHULARIA (421) Corolle tubuleuse.	505
-05		900
909	Fleurs solitaires à l'aisselle des feuilles. Gratiola (422) Fleurs en épis grêles et presque nues . Verbena (439)	
		508
506	LABIÉES. Quatre étamines munies d'anthères	507
	Corolle tubuleuse à lobes presque égaux. Lycopus (442)	
001	Corolle à deux lèvres bien prononcées. Salvia (451)	
508	Corolle à deux lèvres bien prononcées	509
	Corolle à lobes presque égaux, ou à lèvre supérieure nulle	
	ou presque nulle	539
509	Calice chargé d'une bosse ou écaille comprimée, arrondie	
	et saillante	510
	cance it contains but no none of comme attended on parameter.	A 4.4

510	Calice partagé en deux lèvres, l'une supérieure, l'autre in-	~
	férieure	511 521
511	Fleurs, verticilles, ou grappes naissant tous à l'aisselle des feuilles. Fleurs supérieures serrées en tête ou en épis dépourvus de vraies feuilles.	512 517
512	Fleurs en verticilles serrés, ou en têtes. Fleurs solitaires ou en petites grappes lâches.	518 513
513	Tous les pédoncules simples et uniflores	514 515
514	Calice large et veiné, corolle très grande. Melittis (454) Calice strié ou relevé de côtes, corolle petite ou médiocre.	515
515	Feuilles à bords entiers et un peu enroulés	543 516
516	Calice à cinq angles ou côtes, fleurs blanchâtres	
	Calice sillonné de côtes nombreuses , fleurs souvent rougeâtres	
517	Fleurs bleues en épis grêles et longuement pédonculés.	
	Fleurs jamais tout à fait bleues, en têtes ou en épis compactes	518
518	Bractées filiformes et très étroites . CLINOPODIUM (448) Bractées élargies ovales ou arrondies	519
519	Bractées arrondies plus larges que longues, plante presque inodore	520
520	Fleurs en têtes terminales, feuilles très entières	020
	Fleurs en épis paniculés, feuilles un peu dentées ORIGANUM (443)	
521	Calice sillonné de stries très rapprochées	$\frac{522}{528}$
522	Toules les fleurs placées à l'aisselle des feuilles Fleurs formant des grappes ou épis non feuillés	$\frac{523}{526}$
523	Fleurs nombreuses en verticilles fournis	524 525
524	Calice à cinq dents, feuilles d'un vert obscur. Ballota (461) Calice à dix dents, feuilles blanchâtres. Marrubium (460)	
525	Feuilles linéaires ou lancéolées entières. Feuilles arrondies et crénelées GLECHOMA (453)	543
526	Fleurs blanches ou purpurines, feuilles étroites et entières. Fleurs blanches ou rosées, feuilles ovales et dentées.	527
	NEPETA (452)	

527	Etamines incluses, pédoncule de l'épi dépourvu de feuilles.	
	Etamines saillantes, pédoncule de l'épi garni de feuilles	
	Hyssopus (450)	•
528	Feuilles découpées en trois ou cinq lobes profonds et poin-	
020	tus, ovaires surmontés d'une touffe de poils	
	Feuilles non découpées en lobes profonds, ovaires sans	
	touffe de poils	529
200	Tube de la corolle cylindrique, arqué et à peine évasé au	049
529	. (4 = 0)	
	Tube de la corolle plus ou moins dilaté et évasé au sommet.	530
530	Corolle dépassant à peine le calice, verticilles tous axil-	
	laires	
	Corolle beaucoup plus longue que le calice, ou fleurs en	531
F94	épis	001
991	Fleurs tout à fait jaunes GALEOBDOLON (456) Fleurs jamais entièrement jaunes.	532
539	Lèvre inférieure de la corolle offrant trois lobes distincts	002
902	dont l'intermédiaire est quelquesois échancré :	533
	Lèvre inférieure de la corolle n'offrant distinctement qu'un	
	seul lobe échancré à son extrémité Lamium (455)	
533	Lèvre inférieure ayant à sa naissance deux dents, ou deux	
	renflements saillants, dents du calice souvent piquantes	
	Lèvre inférieure dépourvue de dents saillantes, lobes du	
	calice peu ou point épineux	534
534	Etamines rapprochées deux à deux, ou déjetées sur les	
	côtés	535
-0-	Etamines dressées, ou écartées en tous sens	537
535	Etamines déjetées sur les côtés de la corolle après la fleu- raison, verticilles souvent multiflores et rapprochés en	
•	épi STACHYS (458)	
	épi. STACHYS (458) Etamines jamais déjetées sur les côtés de la corolle, une à	
	trois fleurs à l'aisselle de chaque feuille	536
536	Corolle très grande à lèvre supérieure entière	
	Corolle médiocre à lèvre supérieure bifide	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
537	Entrée du calice fermée par des poils après la sleuraison.	538
•	Entrée du calice non fermée par des poils	539
538	Fleurs en verticilles axillaires MENTHA (441) Fleurs en épis imbriqués de bractées et serrés en panicule,	
	Figure en epis imbriques de bractees et serres en panicute. ORIGANUM (443)	
530	Corolle à lobes presque égaux en tous sens.	540
003	Corolle offrant une lèvre inférieure bien prononcée.	544
540	Famillac antières ou dentées	541
	Feuilles découpées, fleurs en épis très grêles. Verbena (439)	- • •

541 Feuilles très entières, corolle à cinq lobes Feuilles plus ou moins dentées, corolle à quatre lobes	542
MENTHA (441)	
542 Fleurs en épis non feuillés LAVANDULA (440) Fleurs toutes axillaires	543
543 Calice tubuleux campanulé à dix stries. Satureia (445) Calice tubuleux comme à deux lèvres à treize stries. Micromeria (446)	0.84
544 Lèvre supérieure de la corolle remplacée par deux dents, l'inférieure à trois lobes AJUGA (466) Lèvre supérieure formée de deux divisions rejetées en bas, en sorte que la lèvre inférieure paraît avoir cinq lobes.	
545 Arbre à fruit mou et charnu Ficus (499)	
Plante herbacée à fruit non charnu	540
546 Graines renfermées dans une capsule close, coriace et hérissée de pointes crochues Xanthum (346) Graines non renfermées dans une capsule close et hérissée	547
COMPOSÉES.	
COM OSEES.	
547 Anthodes (ou têtes de fleurs) composés de petites fleurs de deux sortes, celles du centre tubuleuses (fleurons), celles de la circonférence allongées en languette plane (demi-fleurons) et disposés en forme de rayons	548
Anthodes composés de petites fleurs toutes uniformes, soit toutes tubuleuses (fleurons), soit toutes allongées en languette plane (demi-fleurons)	573
Obs. Les demi-fleurons placés au centre de l'anthode paraissent souvent tubuleux avant leur développement, mais ils n'offrent jamais un tube régulier divisé au sommet en trois ou cinq lobes.	010
/ Semences ou ovaires couronnés par une aigrette	
de poils	549
membrane, mais dépour vus d'aigrettes de poils	560
549 Feuilles opposées sur la tige	550
Feuilles alternes ou toutes radicales	552
Fleurons tubuleux rougeâtres	551
551 Feuilles dentées ou lobées	
552 Demi-fleurons du rayon de la même couleur que les fleu-	
rons du centre	554
centre	553
553 Demi-fleurons grêles, linéaires très étroits	
Demi-Reurons oblongs un peu élargis	

	COMPOSÉES.	113
554	Folioles de l'involucre disposées sur un seul rang ou sur deux rangs	555 559
555	Feuilles toutes radicales et se développant après les fleurs. Tussilago (280) Tige garnie à la fois de feuilles et de fleurs	
556	Involucre formé d'un seul rang de folioles ou de deux rangs dont l'extérieur est plus petit	556 557
557	Involucre forme de folioles disposees sur deux rangs egaux. Involucre portant à sa base deux bractéoles opposées et allongées	558
358	Graines du centre munies d'une aigrette, celles de la cir- conférence nues DORONICUM (306) Toutes les graines garnies d'aigrettes Arrica (305)	
559	Anthodes n'offrant que de cinq à huit demi-fleurons	
560	Feuilles découpées en lobes nombreux et profonds Feuilles entières ou seulement dentées	56 1 565
561	Têtes de fleurs petites très nombreuses et en corymbe serré. ACHILLEA (292) Têtes de fleurs solitaires, ou ne formant pas un corymbe	
	serré et fourni	562
562	Réceptacle garni de paillettes mêlées aux fleurs. ANTHEMIS (291). Réceptacle nu et sans paillettes	563
	Réceptacle plane ou convexe, folioles de l'involucre sea- rieuses ou colorées sur les bords	564
564	Anthodes en corymbe	

567 Semences courbées, plissées et irrégulières. .

Semences droites et régulières

568 Feuilles toutes opposées Feuilles alternes. . . .

A.

566 Toutes les graines ou ovaires dépourvus d'aigrettes . . Graines du centre pourvues d'aigrettes. Dononieum (306)

. Bellis (283)

. CALENDULA (309)

566

567

568

569

569	Réceptacle garni de paillettes mêlées aux fleurs. Réceptacle nu et sans paillettes	571 570
570	Fleurs tout à fait jaunes	
	Fleurs blanches	572
	Semences surmontées par des arêtes caduques, fleurs très larges	
573	Fleurs toutes tubuleuses, c'est-à-dire uniquement compo- sées de fleurons en tube et à limbe denté où lobé Fleurs toutes en languettes planes, c'est-à-dire uniquement	574
	composées de demi-fleurons	606
	Semences ou ovaires couronnés par une aigrette de poils	575
574	FLOSCULEUSES. Semences ou ovaires nus, ou couronnés par une membrane, ou par des pail-	
	lettes, ou des dents en arêtes	596
575	Poils de l'aigrette simples ou légèrement dentés Poils de l'aigrette rameux ou plumeux	576 595
5 76	Réceptacle garni d'écailles ou de paillettes, ou feuilles ou	
	involucres armés d'épines	577 585
577	Paillettes du réceptacle allongées et apparentes lorsqu'on	000
	écarte les fleurons Paillettes du réceptacle tronquées et formant des petits al- véoles Onopordon (318)	578
578	Fleurons extérieurs femelles ou stériles, et plus grands	F 70
	que les autres. Fleurons tous hermaphrodites et à peu près égaux.	579 581
579	Ecailles extérieures de l'involucre en forme de feuilles pinnatifides au sommet KENTROPHYLLUM (315) Ecailles de l'involucre jamais en forme de feuilles	
	Ecailles de l'involucre jamais en forme de feuilles	580
580	Fruit marqué d'un ombilic latéral Centaurea (314) Fruit à ombilic terminal	
581	Ecailles de l'involucre crochues en hameçon au sommet.	
	Ecailles de l'involucre non crochues en hameçon	582
582	Ecailles de l'involucre larges et terminées par un appendice roide et étalé, feuilles souvent marbrées de taches blan-	
	ches	583
583	Ecailles de l'involucre foliacées, fleurs bleues	
	Ecailles de l'involucre non foliacées, fleurs purpurines ou blanches	584

584	Involucre épineux ainsi que les feuilles . CARDUTS (319) Feuilles et involucres non épineux . SERRATULA (322)	
585	Fleurs jaunes	$\frac{586}{589}$
586	Ecailles de l'involucre herbacées et non membraneuses . Ecailles de l'involucre membraneuses et colorées	587 593
587	Feuilles très étroites, linéaires entières. Linosyris (285) Feuilles jamais linéaires étroites	588
588	Fleurons extérieurs grêles et à 3 dents, involucre imbriqué	557
589	Feuilles opposées souvent à trois ou cinq lobes	
	Feuilles alternes, simples, ou nulles au moment de la fleuraison	590
590	Fleurs portées sur une hampe garnie d'écailles colorées. PETASITES (279) Fleurs portées par une tige feuillée	
	Fleurs portées par une tige feuillée	591
591	Ecailles extérieures de l'involucre plus longues et imitant des rayons colorés XERANTHEMUM (311) Ecailles de l'involucre à peu près égales et non rayon-	# 00
	nantes	592
592	Feuilles linéaires ou lancéolées	593
	Fleurs d'un beau jaune doré Helichrysum (301) Fleurs n'étant pas d'un beau jaune doré	594
594	Anthodes anguleux coniques ou pointus, fleurons extérieurs entremêlés aux écailles intérieures de l'involucre	
	FILAGO (303) Anthodes hémisphériques ou cylindracés obtus, point de fleurons mêlés aux écailles de l'involuere. GNAPHALIUM (302)	
595	Ecailles intérieures de l'involucre grandes, scarieuses, étalées et colorées en forme de rayons. Carlina (312) Ecailles de l'involucre, ni colorées, ni étalées en forme	
596	de rayons	597 598
507	Involucre non épineux	990
0.71	lucres unissores Echinops (310) Anthode composé de sleurons qui ne sont pas pourvus,	
	chacun, d'un involuere particulier	579
598	Anthodes petits, sessiles à l'aisselle des feuilles, et enve- loppés dans un épais duvet Micropus (286) Fleurs terminales et non enveloppées par un duvet abon-	
	dant	599

599	Feuilles opposées Bidens (290) Feuilles alternes	600
600	Fleurons plus ou moins pédicellés sur le réceptacle, fleurs bleues JASIONE (348)	
	Fleurons tout à fait sessiles sur le réceptacle, fleurs très rarement bleues	601
601	Ecailles intérieures de l'involucre allongées en forme de rayons colorés	602
609	Réceptacle nu, ou seulement garni de poils très courts	605
	Réceptacle garni d'écailles ou de paillettes	603
603	Plante très odorante, feuilles très petites bordées de dents sur quatre rangs Santolina (294) Plante peu ou point odorante, feuilles plus ou moins élar-	
	gies	604
604	Tube des fleurons prolongé en deux éperons , plante très blanche Diotis (293) Tube des fleurons sans éperons	579
605	Fleurs d'un beau jaune en corymbe plane et fourni.	013
	Fleurs en grappes ou en épis paniculés. ARTEMISIA (299)	
	(Feuilles et involucre garnis d'épines	
606	SEMI-FLOSCULEUSES. roides et piquantes SCOLYMUS (323) Feuilles et involucre non épineux, ou seulement hérissés de poils rudes	607
607	Semences ou ovaires couronnés par une aigrette de poils.	610
	Semences ou ovaires sans aigrettes ou couronnés par une membrane, ou par des paillettes	608
		609 8 bis
608 bis.	Involucre herbacé, réceptacle peu velu. Cichorium (327) Involucre argenté scarieux, réceptacle hérissé	
ean	Tige feuillée	
003	Tige feuillée Lapsana (324) Feuilles toutes radicales Arnoseris (325)	
610	Poils de l'aigrette simples ou finement dentés	611 622
611	Fleurs bleues	612
612	Graine terminée par un rétrécissement grêle qui fait pa-	-
	raître l'aigrette pédicellée	619 613
613	Involucre simple, muni à la base d'écailles accessoires en	
0.0	forme de calicule.	614
	Involucre sans calicule et à folioles imbriquées sur plusieurs rangs	616

614	Fleurs d'un rouge violet PRENANTIES (342) Fleurs jaunes	615
615	Ecailles extérieures appliquées et plus courtes que l'involucre	
616	Réceptacle garni de poils	617 618
	Poils du réceptacle épars et plus courts que les ovaires . HIERACIUM (343) Poils du réceptacle nombreux et plus longs que les ovaires . ANDRYALA (344)	
	Involucre ovoïde, ou rensté à la base, aigrette molle et blanche	
	Hampe nue et uniflore TARAXACUM (339) Tige feuillée et multiflore	620
620	Involucre imbriqué, fruit comprimé et presque plane LACTUCA (337) Involucre de sept à huit folioles avec des écailles acces-	
621	soires à la base, fruit cylindracé ou peu comprimé Fruit surmonté de pointes écailleuses, en forme de couronne, du centre de laquelle s'élève l'aigrette	621
	Fruit dépourvu de pointes écailleuses et sans couronne terminale	614
622	Semences ou ovaires rétrécis au sommet en col étroit qui fait paraître l'aigrette pédicellée	623 626
623	Involucre entouré de cinq feuilles lâches	
624	Ecailles extérieures de l'involucre non foliacées Réceptacle garni de paillettes qui tombent avec le fruit .	624
	Réceptacle nu	625
625	Involucre simple, composé de huit à dix folioles	628
626	Réceptacle nu	627
627	véoles	629
	Involucre imbriqué, plante dépourvue de poils rudes	628
628	Feuilles pinnatifides Podospermum (332) Feuilles très simples	

629	Graines portees sur un pedicelle creux et renlle	
	Graines sessiles sur le réceptacle.	630
630	Réceptacle garni de paillettes qui tombent avec le fruit.	
	Réceptacle marqué d'alvéoles	631
631	Graines du centre pourvues d'une aigrette, celles de la cir- conférence couronnées par une membrane	
	Toutes les graines pourvues d'une aigrette plumeuse . LEONTODON (331)	
	INCOMPLÈTES.	
632	Fleurs pourvues chacune d'un calice ou d'une corolle. Fleurs tout à fait nues, ou réunies plusieurs dans une enveloppe commune.	669 633
633	Plantes submergées sous les eaux, ou flottantes. Plantes non submergées sous l'eau ni flottantes.	634 640
634	Très petites plantes flottantes, composées de feuilles saus tiges distinctes Lemna (644) Plantes pourvues de tiges distinctes et tenant à la terre par	
	leurs racines	635
635	Plantes sans feuilles à rameaux articulés et verticillés	949 636
636	Fleurs dans une spathe se terminant en feuille ZOSTERA (530) Spathe nulle ou n'étant pas en forme de feuille	627
637	Toutes les fleurs axillaires	637 638 645
638	Deux à huit ovaires rayonnants dans chaque fleur, feuilles filiformes Zannichella (528) Un seul ovaire simple ou à quatre lobes, feuilles non filiformes	639
639	Capsule ovoïde, feuilles ondulées, comme épineuses.	000
	Fruit se séparant en quatre carpelles, feuilles non ondulées ni épineuses	
	Tige herbacée	641 648
641	Feuilles à suc laiteux, fleurs comme en ombelles	642
642	Tige grimpante	643
643	Plante sans feuilles à rameaux verticilles. Equiserum (668)	644

	INCOMPLÈTES.	119
	Feuilles linéaires très allongées	$\frac{645}{647}$
645	Feuilles linéaires élargies	646
646	Fleurs en têtes globuleuses Sparganium (643) Fleurs en chatons allongés et cylindriques. Typha (642)	
647	Fleurs renfermées dans une spathe en cornet, feuilles lisses. ARUM (645) Fleurs non renfermées dans une spathe, feuilles rudes.	
648	Feuilles composées, ailées avec impaire, rameaux opposés. FRAXINUS (377)	
	Feuilles entières, ou lobées, mais non composées	649
649	Feuilles lobées à nervures palmées	650 652
650	Fleurs en chatons globuleux et pendants, feuilles lisses.	0,-
	Fleurs non disposées en chatons pendants, feuilles rudes.	651
651	Fleurs renfermées dans un involucre charnu en forme de poire	
652	Filets des étamines distincts, feuilles souvent dentées et	
002	élargres, fleurs naissant souvent avant les feuilles Filets des étamines nuls ou soudés ensemble, feuilles jamais dentées, souvent persistantes et linéaires étroites :	653
	fleurs ne précédant jamais les feuilles.	664
653	Fleurs hermaphrodites ULMUS (502) Fleurs unisexuelles, monoïques ou dioïques	654
654	Fleurs en chatons unisexuels	655
	Chatons mâles et femelles portés par le même individu . Chatons mâles et femelles portés par des individus différents	$\begin{array}{c} 656 \\ 662 \end{array}$
	Chatons mâles globuleux	657
657	Chatons mâles roides et droits, fruit épineux	
	Chatons mâles lâches et penchés, fruit non épineux	658
	Anthères terminées par un poil	659
659	Quatre à dix étamines, fleurs se développant avant ou avec les feuilles.	660
	les feuilles. Plus de dix étamines, fleurs se développant après les feuilles BETULA (505)	
660	Chatons mâles grêles et interrompus; trois à six stigmates; fruit placé dans une capsule coriace . QUERCUS (510) Chatons mâles cylindriques et continus; deux stigmates dans chaque fleur; capsule nulle, ou herbacée	661

661	Ecailles des chatons mâles trilobées; fleurs femelles sessiles; fruit ligneux dans une cupule herbacée. Corylus (511) Ecailles des chatons mâles n'offrant pas trois lobes; chatons femelles pédonculés; fruits imbriqués sans capsule. ALNUS (504)	
662	Capsule à deux valves, graines munies d'une aigrette chevelue, chatons non parsemés de points brillants Fruit charnu contenant un noyau, graines sans aigrette, chatons parsemés de points brillants aromatiques	663
663	Capsule à une loge, une à cinq étamines dans chaque fleur. SALIX (506) Capsule à deux loges, huit à trente étamines. POPULUS (507)	
661	Conference (Feuilles naissant par faisceaux ou deux à deux dans une petite gaîne (Feuilles solitaires)	665 666
665	Deux à cinq feuilles à chaque faisceau, écailles des cônes ligneuses et épaissies au sommet Pinus (518) Quinze à vingt feuilles à chaque faisceau, écailles des cônes minces, non épaissies LARIX (520)	
666	Feuilles alternes	667
667	Fruit charnu, anthères en bouclier à huit lobes. Taxus (516) Fruit ligneux, anthères n'ayant pas la forme d'un bouclier.	668
668	Feuilles persistantes, écailles des cônes obtuses. Ables (519) Feuilles caduques, écailles protongées en pointe lers de la fleuraison LARIX (520)	
669	Tige grimpante ou pourvue de vrilles accrochantes Tige non grimpante et dépourvue de vrilles	670 673
670	Fleurs unisexuelles	671 673
671	Feuilles glabres et luisantes	672
672	Fleurs colorées intérieurement, étamines adhérentes entre elles. Fleurs verdâtres, étamines libres	252
673	Tige herbacée	674 705
674	Fleurs unisexuelles	675 684
675	Calice et corolle distincts. mais soudés l'un avec l'autre; plante toute hérissée de poils rudes Calice ou corolle nuls, ou non soudés ensemble, ou plante n'étant pas toute hérissée de poils rudes	252 676
676	Fleurs ayant au moins dix étamines ou trois ou cinq styles.	677 684

Feuilles n'étant pas en forme de fer de flèche	678
678 Fleurs disposées en tête serrée et terminale. POTERIUM (164) Fleurs non disposées en tête serrée	679
679 Plante plongée dans l'eau	680 681
680 Feuilles découpées en lobes très étroits	689
681 Fleurs pourvues descinq pétales distincts, ou d'un périanthe à six divisions colorées	682 699
682 Cinq pétales, feuilles opposées sur la tige Périanthe à six divisions, feuilles alternes. Veratrum (534)	683
683 Fleurs petites, jaunâtres; trois styles. Silene Otites (355) Fleurs assez grandes, blanches ou rouges; cinq styles. LYCHNIS (86)	
684 Une à six étamines ou anthères	716 685
685 Plusieurs ovaires libres ou placés dans le calice Un seul ovaire, parfois partagé en deux ou trois lobes	686 688
686 Fleurs serrées en tête terminale, deux ovaires dans le ca- lice POTERIUM (164) Fleurs non disposées en tête, plus de deux ovaires	687
687 Six pétales, neuf étamines et six styles BUTOMUS (523) Plante n'ayant pas tout à la fois six pétales, neuf étamines et six styles	12
688 Plante aquatique à feuilles découpées en lobes nombreux et très étroits. Plantes terrestres, ou n'ayant pas les feuilles multifides	689
lorsqu'elles sont aquatiques	690
Calice à dix ou douze lobes, fleurs seulement axillaires. CERATOPHYLLUM (182)	
690 Calice à huit divisions	691
691 Plante aquatique, à feuilles flottantes arrondies et échan- crées à la base	692
entières et échancrées à la base	693
Fleurs hermaphrodites, point de spathe	57
693 Fleur composée de quatre pétales avec des étamines très nombreuses	694
Fleur n'offrant pas tout à la fois seulement quatre pétales et des étamines très nombreuses	695

694	Fleurs en grappe serrée, fruit en baie ACTÆA (18) Fleurs jamais en grappe, une capsule	45
695	Fruit charnu en forme de baie, ou feuilles composées. Fruit sec et capsulaire, feuilles simples	696 697
696	Fleurs verdâtres en tête cubique, feuilles composées	
	Fleurs rouges en grappes, feuilles simples. Phytolacca (474)	
697	Fleurs unisexuelles	700 698
698	EUPHORBIACÉES. Tige ligneuse Buxus (492) Tige herbacée ou à peu près	699
699	Fleurs comme en ombelle, ou herbe à suc laiteux, capsule à trois loges Eurmorbia (493) Fleurs jamais en embelle, suc non laiteux, capsule à deux loges MERCURIALIS (494)	
700	Fleurs on notits corymbes d'un beau jaune	
	Fleurs jamais d'un beau jaune	701
701	Feuilles réniformes, fleurs naissant près de la racine	
	ASARUM (490) Feuilles jamais réniformes, fleurs axillaires ou terminales.	702
	Un seul style	711 703
703	Feuilles apposées	704
794	Feuilles étroites et sans stipules SCLERANTHUS (192) Feuilles ovales ou arrondies et munies de petites stipules.	170
705	Rameaux articulés, point de feuilles	706
706	Articulations munies d'une gaîne rougeâtre. Ephedra (515) Articulations ne naissant pas d'une gaîne	823
707	Feuilles ailées avec impaire	708 716
708	Feuilles non ailées	
709	Un seul stigmate	710 712
710	Arbuste à feuilles aromatiques Laurus nobilis, p. Sous-arbrisseau ou herbe	711
711	Tige herbacée, fruit capsulaire, fleurs en épis	
	Tige ligneuse, fruit charnu, fleurs en petits bouquets	
712	Feuilles alternes, ou fasciculées, fleurs sans pétales	713
	Arbre à feuilles opposées et fleurs pourvues de pétales . ACER (109)	

730	Fleurs bisexuelles en têtes ou en épis . Plantago (470) Fleurs unisexuelles, les mâles solitaires sur leur pédon- cule Littorella (471)	
731	Feuilles ailées	73:
732	Entrenœuds des feuilles munis de stipules ou de gaînes membraneuses Feuilles dépourvues de stipules et de gaînes membra- neuses.	733
733	Feuilles alternes	170
734	Feuilles alternes	73
735	Fleurs en épis serrés entremêlés de bractées	
	Fleurs en grappes làches	73
736	Feuilles échancrées en cœur MAIANTHEMUM (540) Feuilles linéaires entières Thesium (487)	
737	Tige ligneuse	709 738
738	Un seul ovaire, un seul style, ou point de style	747 739
739	Fleurs portées par une tige feuillée, au moins à la base. Point de tige ni de feuilles au moment de la fleuraison, fleur naissant d'un bulbe	740
740	Entrenœuds de la tige munis de gaînes membraneuses en forme de stipules	741 742
741	Fleur munie en dehors d'un involucelle composé de trois petites folioles	
742	Fleurs pubescentes en grappes disposées en panicule, tige feuillée	743
743	Alismacées. Feuilles en fer de flèche. Sagittaria (522) Feuilles jamais en fer de flèche	744
744	Neuf étamines, calice nul, ou coloré comme la corolle.	
	Six étamines, calice vert	745
745	Feuilles linéaires étroites, fleurs en grappes ou en épis Feuilles non linéaires étroites, fleurs solitaires ou verticil- lées en bouquets	746

746	allongées	
747	Feuilles composées et très découpées	$\frac{203}{748}$
748	Périanthe ou calice tronqué obliquement et allongé en forme de langue Aristolochia (489) Limbe de la fleur non allongé en forme de langue	749
749	Ovaire libre, placé dans le périanthe	750 775
750	Feuilles presque toutes radicales, hampe nue	757 751
	Feuilles opposées deux à deux Peplis (184) Feuilles éparses, alternes, ou verticillées, ou en touffes.	752
752	Feuilles filiformes et naissant par touffes le long des ra- meaux Asparagus (535) Feuilles non filiformes ni par faisceaux	753
753	Divisions de la fleur à peu près prolongées jusqu'à la base. Fleur divisée à peine jusqu'au milieu de sa longueur Polygonatum (538)	754
754	Liliacées. Trois stigmates, ou un stigmate à trois pans bien prononcés. Un seul stigmate simple ou n'offrant pas trois angles bien prononcés.	755 757
755	Fleur rayée de carreaux en lozange, pétales offrant à leur base interne une cavité ovale ou arrondie FRITILLARIA (543)	
	Fleur non rayée en lozange, point de cavité arrondie à la base des pétales	756
756	Un style à stigmate trigone LILIUM (544) Point de style, stigmate sessile à trois lobes	761
757	Etamines déjetées , courbées ascendantes	758 759
758	Fleurs jaunes ou fauves à divisions soudées en tube à la base	
759	Divisions de la fleur prolongées presque jusqu'à la base . Fleur divisée en lobes qui ne passent pas son milieu	760 773
760	Trois stigmates sessiles au sommet de l'ovaire	761 762
761	Fleur assez grande longuement pédonculée.	
	Fleurs petites en épi ou en grappe	745

762	Hampe uniflore, divisions du périanthe renversées.	
	Hampe ou tige pluriflore, divisions du périanthe non renversées.	763
763	Fleurs en sertule, c'est-à-dire à pédicelles simples, naissant au même point et sortant d'une spathe à deux feuillets.	
	Fleurs jamais en sertule régulier, point de spathe	764
	Filets des étamines garnis de poils laineux	765 766
765	Fleurs jaunâtres, racine rampante. Narthectum (550) Fleurs blanches ou roses, racine en faisceaux	
766	Filets des étamines tous, ou plusieurs, sensiblement élar- gis à leur base	767 768
767	Base des six étamines voûtée et couvrant l'ovaire	
	Base de trois des étamines droite et ne couvrant pas l'ovaire. ORNITHOGALUM (555)	
768	Fleurs jaunes	769
	Racine bulbeuse, fleurs souvent bleues	772 770
	Feuilles linéaires, presque toutes radicales	771
771	Ovaire sessile sur le réceptacle Phalangium (547) Ovaire porté sur un support court Phalangium (547)	
772	Divisions de la fleur rapprochées en tube à la base. Endvaion (552) Divisions de la fleur n'étant pas sensiblement rapprochées en tube. Scilla (553)	
773	Fleurs globuleuses, ou en grelot, ou à six dents Fleurs en cloche et à six lobes prononcés	774 772
	Fleurs bleues ou violettes, racine bulbeuse, feuilles linéaires	
775	Plante grimpante	776
776	Périanthe muni à la gorge d'une couronne en forme de corolle monopétale. Périanthe dépourvu de couronne à la gorge.	777
777	Couronne en cloche renfermant les étamines	778
,	NARCISSUS (558)	
	Couronne lobée portant les étamines au sommet	

778	Divisions de la fleur égales et épaissies au sommet.	
	Divisions intérieures de la fleur échancrées et beaucoup plus courtes que les extérieures. Galanthus (561)	
779	Herbe.	781 780
780	Tige couchée, fleurs rougeâtres EMPETRUM (491) Tige droite, fleurs blanc-jaunâtres OSYRYS (488)	
781	Feuilles opposées	782 377
782	IRIDÉES. Styles portant des stigmates élargis en forme de pétales	783
783	Fleur irrégulière, comme à deux lèvres. Gladiolus (563)	784
784	Stigmates élargis au sommet	
785		786 787
786	Plante pourvue de feuilles	bis bis
	Label ovale acuminé entier NIGRITELLA (572) Label n'étant pas tout à la fois ovale et entier ORCHIS (571)	
787	Racine bulbeuse ou munie de tubercules	78 8 bis
788	Tige à trois ou cinq angles et à deux ou trois feuilles à sa base. Tige cylindrique et munie de plus de deux feuilles.	789 790
789	Tige à trois angles, anthère caduque Liparis (581) Tige à cinq angles, anthère persistante . Malaxis (582)	
790	Fleurs blanches petites en épi contourné en spirale. Spiranthes (580) Fleurs jamais tout à fait blanches, épi très rarement spiralé.	704
791	Fleur à divisions toutes dressées en cloche	791
	Label de la fleur étalé ou pendant	bis
791 bis	Divisions de la fleur toutes étalées OPHRYS (574) Divisions supérieures conniventes en casque	792
792	Ovaire tordu, label à quatre lobes linéaires. Aceras (570) Ovaire non tordu, label à trois lobes, le moyen très grand. 	
792 bis	Racine rampante, feuilles veinées en réseau.	
UIS	Racine fasciculée, feuilles nulles ou à nervures parallèles.	793

793	*Plante sans feuilles ou n'en ayant que deux opposées, label	
	bifide NEOTTIA (578) Plante à feuilles alternes, label entier au sommet ou seu-	
	lement denté	3 hie
#00	Ovaire sessile un peu contourné. CEPHALANTHERA (576)	., 013
bis		
013	EPIPACTIS (577)	
701		795
794	Tige ligneuse	799
705	Favillae découpées en lobes palmés	650
130	Tige herbacée ou à peu près	796
	Fruit à trois cornes ou à trois coques et à trois loges dis-	
130	tinctes à l'intérieur	698
	tinctes à l'intérieur	797
797	Fruit charnu en forme de drupe ou de baie	798
	Fruit non charnu, ni en forme de drupe ou de baie	714
798	Fleurs en chatons parsemés de points brillants aromatiques	
	Myrica (503)	
	Fleurs jamais en chatons	723
799	Limbe du calice offrant de un à six lobes	801
	Limbe du calice offrant de huit à douze lobes	800
800	Feuilles découpées en lobes filiformes	
	Feuilles simples	400
	reunes simples	189
801	Plante pourvue de feuilles	803 823
803	Feuilles ailées, ou découpées en lobes digités Feuilles simples ou seulement pinnatifides	804 807
001	·	001
804	Fleurs dioïques, feuilles opposées CANNABIS (497) Fleurs monoïques ou hermaphrodites, feuilles alternes .	805
005		000
809	Herbe aquatique flottante Myriophyllum (179) Herbe non flottante	806
000	Fleurs axillaires ou en bouquets dichotomes	000
800	ALCHEMILLA (162)	
	Fleurs en épi, ou en tête terminale	
807	Une à cing étamines.	812
001	Une à cinq étamines	808
808		745
000	Plusieurs ovaires	809
809	Fleurs disposées en épis serrés et naissant sur le côté d'une	
000	tige foliacée; racine très odorante Acorus (646)	
	tige foliacée; racine très odorante Acorus (646) Fleurs ne formant pas un épi serré et placé sur le côté de	
	la tige; racine sans odeur speciale	810
810	Capsule contenant plusieurs graines, feuilles linéaires	0.4.4
	atroitec ou ioneiformes	811
	Fruit à une seule graine, feuilles ni linéaires étroites, ni	740
	joneiformes	1.80

811	Fauiltes evil advisores en en contribue et clabrac	
	Feuilles cylindriques ou en gouttière et glabres	
040	Une à trois étamines	00-
012	Quatre à cinq étamines.	832 813
012	Un seul style ou point de style.	
010	Deux ou plusieurs styles	816 814
044	Deux ou trois styles.	
014	Quatre styles.	827 815
	Cinq styles	181
815	Feuilles opposées.	72
010	Feuilles alternes	1 4
818	Plusieurs ovaires, plante croissant dans l'eau	
0.0	POTAMOGETON (526)	
	Un seul ovaire	817
817	Ovaire adhérent au calice et placé au-dessous de son limbe.	818
	Ovaire non adhérent et placé dans le calice	819
818	Feuilles opposées, plante des lieux humides	
	ISNARDIA (176)	
	Feuilles alternes, plante des lieux secs . Thesium (487)	
819	Feuilles munies de petites stipules	170
	Feuilles sans stipules	820
820	Périanthe ou calice simple	821
	Périanthe double	730
821	Feuilles hérissées de poils à piqure brûlante. URTICA (495)	
	Feuilles glabres, ou à poils dont la piqure n'est pas dou-	
000	loureuse	822
822	Calice presque triangulaire et s'accroissant beaucoup après	
	la fleuraison Atriplex (478) Calice non triangulaire et ne s'accroissant pas après la	
	fleuraison	823
823	Un stigmate, feuilles velues Parietaria (496)	0.0
020	Deux à quatre stigmates, ou feuilles glabres ou nulles.	824
894	Calice à cinq divisions, plante pourvue de feuilles	825
02.7	Calice à peine divisé, point de feuilles distinctes	0 40
	SALICORNIA (480)	
825	Feuilles planes, plus ou moins élargies.	
	Feuilles étroites, cylindriques ou triquètres	826
826	Calice fructifère muni d'un appendice scarieux, feuilles tri-	
	quètres Salsola (482)	
	Calice-fructifère sans appendice, feuilles semi-cylindriques.	
004		
827	Tige ligneuse, fruit à trois loges Buxus (492)	
000	Tige herbacée, fruit à une loge.	828
020	Feuilles opposées et munies de petites stipules. Feuilles alternes, ou sans stipules	170 829
	Feuilles atternes, ou sans stipules	0.29

829	Capsule s'ouvrant en travers AMARANTHUS (472) Fruit ne s'ouvrant pas	830
830	Feuilles ou pétioles munis à la base de gaînes membra-	000
	neuses Polygonum (484) Feuilles dépourvues de gaînes membraneuses	831
831	Base du calice adhérente à l'ovaire	001
100	Base du calice adhérente à l'ovaire Beta (475) Calice tout à fait libre	821
832	Feuilles verticillées	002
022	Feuilles non verticillées Feuilles engaînantes; calice en forme d'écailles ou de	835
000	glumes	840
	Feuilles non engaînantes, fleurs non glumacées	834
	Calice de trois à six divisions	835 836
835	Feuilles opposées et munies de petites stipules	170
09.0	Feuilles âlternes, sans stipules	836 837
880	Trois étamines	839
837	Feuilles ensiformes très allongées et un peu engaînantes.	646
	Feuilles ni ensiformes, ni engaînantes	838
	Feuilles étroites subulées Polychnemum (473) Feuilles planes et élargies Amaranthus (472)	
839	Feuilles à suc laiteux, capsule à trois loges.	
	Suc non laiteux, fruit un peu charnu. Euphorbia (493) Buttum (477)	
	Périanthe composé de une ou deux valves ou écailles	841 811
841	Périanthe (glume) composé d'une seule écaille : tiges sans	010
	nœuds, gaine des feuilles entière Périanthe composé de deux à quatre écailles; tige noueuse,	842
	gaîne des feuilles fendue dans sa longueur	847
	/Fleurs unisexuelles, graines renfermées dans	
845	CYPÉRACÉES. un godet fermé et percé au sommet	
0.12	Fleurs hermaphrodites, graines non renfer-	
	mees dans un godet	843
843	Graines entourées de soies très longues et d'un blanc bril-	
	lant ERIOPHORUM (590) Graines nues ou entourées de soies plus courtes que les	
	écailles de l'épi	844
844	Epillets très aplatis et à écailles régulièrement disposées sur deux rangs opposés CYPERUS (583)	
	Epillets n'étant pas tout à la fois très aplatis et garnis d'é-	045
015	cailles disposées sur deux rangs réguliers	845
845.	Un seul épi simple et terminal	
845	Base du style rennee persistante ELEOCHARIS (981)	
his.	Style non renslé en bulbe à sa base Scirpus (588)	

857	Epillets multiflores, feuilles larges de 3 à 4 centimètres .	
	Epillets uniflores, feuilles n'ayant pas 2 centimètres de largeur	
858	Epillets agglomérés en plusieurs paquets ovales, serrés, aplatis et tournés d'un même côté DACTYLIS (623)	
	Fleurs solitaires ou en épillets qui ne sont pas réunis en paquets ovales, serrés, aplatis et tournés d'un même	
050	côté	859
859	Epillets ne contenant qu'une seule fleur fertile. Glume contenant deux ou plusieurs fleurs réunies en épillet.	860 868
860	Fleurs pourvues d'une ou de plusieurs arêtes	861
861	Fleurs dépourvues d'arêtes	863
	Arête très courte, ou longue, au plus, de quelques centim.	862
862	Une collerette de poils jaunâtres à la base extérieure des épillets Andropogon (593) Point de collerette de poils à la base externe des épillets .	0.00
863	Fleur pourvue d'une seule enveloppe, ou glume, à deux	865
	feuillets LEERSIA (598) Fleur pourvue de deux enveloppes, glume et glumelle	864
864	Panicule unilatérale et à peine composée de quinze à trente épillets MELICA (612)	
	épillets MELICA (612) Panicule composée de plus de trente épillets	865
865	Glume à deux feuillets avec un troisième feuillet accessoire en forme d'écaille PANICUM (604) Glume à deux feuillets sans écaille accessoire	866
866	Glume à feuillets pliés en carène et renfermant la fleur;	
	panicule resserrée Phalaris (606) Glume ouverte, convexe, panicule plus ou moins étalée .	867
867	Glumelle coriace luisante, persistante et renfermant la graine	
	Glumelle ni coriace, ni persistante sur la graine	
888	Fleurs pourvues d'une ou de plusieurs arêtes plus ou	
000	moins longues	869 875
869	Arête naissant sur le dos ou à la base de la fleur Arête naissant au sommet ou près du sommet de la fleur.	870 873
870	Arête presque droite, dépassant peu la fleur, ou plus courte qu'elle	871
	Arête genouillée, divergente et très saillante	872
871	Epillets composés de deux fleurs semblables et aristées	
	Epillets composés de deux fleurs dissemblables, l'une su- périeure stérile et aristée, l'autre inférieure fertile et	
	mutique	

872	Epillets composés de deux fleurs semblables. AIRA (614) Epillets composés de deux fleurs dissemblables, l'une su- périeure fertile et presque mutique, l'autre inférieure	
	stérile et aristée ARRHENATHERUM (616) Epillets composés de plusieurs fleurs semblables et aris-	
873	Arête naissant dans une échancrure du sommet de la glumelle DANTHONIA (618)	
	Arête ne naissant pas dans une échancrure	874
874	Arête naissant un peu au-dessous du sommet de la glu- melle : spathellule intérieure bordée de cils roides	
	Arête terminale, spathellule intérieure très finement ciliée. FESTUCA (621)	
875	Epillets composés de deux fleurs	876
0,0	Epillets composés de plus de deux fleurs	878
876	Epillets longs de 1 à 2 centimètres AVENA (617) Epillets n'ayant pas 1 centimètre de longueur	877
877	Fleurs plus courtes que la glume Airopsis (613) Fleurs beaucoup plus longues que la glume	
	Cryothy (60%)	
878	Glume ventrue aussi longue que les fleurs. Danthonia (618)	
070	Glume beaucoup plus courte que les fleurs	879
879	Spathellules ventrues échancrées en cœur à la base	
	Spathellules peu ou point ventrues, non échancrées en	000
000	Dos des fleurs comprimé en carène	880
000	Fleurs à dos arrondi	881
881	Fleurs oblongues obtuses, à dos semi-cylindrique.	
	Fleurs lancéolées ou subulées, ou un peu ventrues à la base	
882	Epillets tout à fait sessiles sur un axe commun, et réunis	
	en épi plus ou moins allongé	895
	ou d'épi souvent cylindrique	883
883	Glume ne contenant qu'une seule fleur fertile Glume contenant deux ou plusieurs fleurs réunies en épil-	884
	let	890
884	Glume à deux feuillets avec un troisième feuillet en forme d'écaille SETARIA (604) Glume simplement à deux feuillets sans écaille accessoire.	885
888	Glumes aiguës, renflées globuleuses à la base	000
000	(3.1	
	Glumes n'étant pas renssées globuleuses à la base	886
886	Tige rameuse et couchée, fleurs mutiques. CRYPSIS (610) Tige simple, fleurs pourques d'arêtes	887

887	Fleur munie, à sa base, de deux paillettes en arêtes et plus longues qu'elle-même Anthoxanthum (611) Fleurs non accompagnées de paillettes aristées plus longues qu'elles	888
888	Feuillets de la glume convexes et terminés, chacun, par une arête sétacée Polypogon (608) Feuillets de la glume pliés en carène et mutiques, ou seulement mucronés	889
889	Glume tronquée au sommet et à carène prolongée en pointe ou arête courte	
890	Epillets entourés de bractées pinnatifides ou pectinées	
	Epillets non entourés de bractées pinnatifides ou pecti- nées	891
891	Epillets allongés, multiflores, disposés sur deux rangs et très visiblement aristés. BRACHYPODIUM (629) Epillets pauciflores, non disposés sur deux rangs réguliers,	
	mutiques, ou à arêtes très courtes	892 871
892	Fleurs membraneuses sur les bords et sensiblement pédi- cellées	893 894
893	Glumes presque égales aux fleurs	
	Spathellule externe terminée par trois pointes	
	Plante plus ou moins élevée, épi non filiforme	896
896	Un seul épillet placé sur chaque dent de l'axe de l'épi. Deux ou trois épillets sur chaque dent de l'axe.	897 905
897	Spathellule externe prolongée en trois ou quatre arêtes .	
	Egilops (635) Spathellule externe sans arête, ou à une seule arête	898
898	Une ou deux fleurs dans chaque épillet	899 902
899	Un seul épi terminal	900
900	Depillets enfoncés dans les cavités de l'axe et formant un épi cylindrique Lepturus (632) Epillets non cachés dans les cavités de l'axe, épi non cylin-	
	driano	901

INCOMPLÈTES.

	Epi très grêle, unilatéral, feuilles roides et enroulées.	
	Epi oblong, non unilatéral, feuilles linéaires et planes	
902	Fleurs portant sur leur dos une arête genouillée	
	Fleur mutique ou à arête terminale et droite	903
903	Glume à deux feuillets à peu près égaux; épillets touchant l'axe par leur face	904
904	Epillets très petits, ou plante très grêle . Festuca (621) Epillets longs de plus d'un centimètre, plante robuste sou- vent élevée	4 bis
	Epillets très serrés sur l'axe, glumes ventrues	
bis	Epillets espacés, glumes oblongues non ventrues	
	AGROPYRUM (637)	
905	Epillets uniflores Hordeum (640) Epillets à deux ou quatre fleurs Elymus (639)	
	CRYPTOGAMES.	
	util 100amis.	
906	Plante dans laquelle on distingue des racines, des tiges ou des feuilles.	907
	Plante n'offrant qu'une substance homogène où l'on ne dis- tingue ni vraie tige, ni vraies feuilles	941
907	Emetications released danger suple substance within day	
	Fructifications naissant dans ou sur la substance même des	000
		908
	feuilles. Fructifications distinctes des feuilles ou portées sur un pédoncule.	908 910
	feuilles . Fructifications distinctes des feuilles ou portées sur un pé-	
908	feuilles. Fructifications distinctes des feuilles ou portées sur un pédoncule. Fructifications comme pulvérulentes, jeunes feuilles roulées en crosse. Fructifications non pulvérulentes. Capsules à peu près globuleuses et distinctes.	910 920
908	feuilles. Fructifications distinctes des feuilles ou portées sur un pédoncule. Fructifications comme pulvérulentes, jeunes feuilles roulées en crosse. Fructifications non pulvérulentes.	910 920
908	feuilles. Fructifications distinctes des feuilles ou portées sur un pédoncule. Fructifications comme pulvérulentes, jeunes feuilles roulées en crosse. Fructifications non pulvérulentes. Capsules à peu près globuleuses et distinctes. HEPATIQUES Fruits fort petits, peu apparents, semblables à des points	910 920
908	feuilles. Fructifications distinctes des feuilles ou portées sur un pédoncule. Fructifications comme pulvérulentes, jeunes feuilles roulées en crosse. Fructifications non pulvérulentes. Capsules à peu près globuleuses et distinctes. HEPATIQUES Fruits fort petits, peu apparents, semblables à des points enfoncés dans la feuille. ALGUES Fruits solitaires. Fruits disposés en grappes ou en épi. Fruit recouvert par une coiffe ou un couvercle séparable à la maturité. MOUSSES Fruit non recouvert, ni par une coiffe, ni par un couvercle	910 920 909 911 916
908 909 910 911	feuilles. Fructifications distinctes des feuilles ou portées sur un pédoncule. Fructifications comme pulvérulentes, jeunes feuilles roulées en crosse. Fructifications non pulvérulentes. Capsules à peu près globuleuses et distinctes. HEPATIQUES Fruits fort petits, peu apparents, semblables à des points enfoncés dans la feuille. ALGUES Fruits solitaires. Fruits disposés en grappes ou en épi. Fruit recouvert par une coiffe ou un couvercle séparable à	910 920 909

913	Fruits placés vers les racines et ne s'ouvrant pas d	eux	<u>(</u> -	
	mèmes. Fruits naissant de la tige ou de la feuille, ét s'ouvrant turellement en plusieurs valves. HEPATIQ	na UE	<u>.</u>	914
914	Feuilles pétiolées à quatre lobes profonds en croix. MARSILEA Feuilles subulées, droites, entières et pointues.	. (669)	915
915	Fructifications en globules sur une tige rampante.		•	•••
	Fructifications cachées par la base dilatée d'une feuill lsoetes	(670 e. (671))	
916	Tige composée d'articles emboîtés les uns à la suite			
	autres	•		917 918
917	Epi conique composé de capsules en forme de tête de	clo	1.	910
	EQUISETUM			
0.40	•	•	•	939
918	Fruits naissant vers la racine	•	•	914
919	Feuilles petites, très nombreuses, imbriquées ou déj	etće		9 bis
	sur deux rangs		• .	920
919 bis	Feuilles bordées de cils roides et aigus. Selaginella Feuilles entières ou à dents non spinelleuses	(67	3)	
	LYCOPODIUM	(675	2)	
	Fructifications portées sur la surface infér	ieuı	re	0.1.:
920	Fougeres. de la feuille	de	la	0 bi: 933
920 bis		•.	•	ter 921
$_{ter}^{920}$	Feuilles simplement pinnatifides CETERACH Feuilles ailées à segments découpés . NOTOCHLENA	(65) (65)	4) 5)	
	Groupes de capsules recouverts par une membrane. Capsules nues et non recouvertes par un tégument.			922 932
922	Capsules groupées sur les bords de la feuille Capsules groupées à la surface même de la feuille.	•		$923 \\ 925$
923	Capsules groupées en lignes continues		6)	924
004	Bords des feuilles fructifères peu enroulés. PTERIS	-		
324	Bords des feuilles fructifères enroulés jusqu'à la côte ALLOSORUS		•	
925	Capsules groupées en lignes ou points réguliers.			926
	Capsules éparses sur toute la surface de la feuille.		•	932
926	Capsules groupées en ligues allongées	•	•	$927 \\ 930$
	transmes grounces en nomis ovales on arrondis			330

927	Lignes de fructifications parallèles à la côte principale de	
	la feuille qui les porte	
	côte	28
928	Lignes de fructifications très longues, feuilles lancéolées	
	entières	
000	ou très étroites	29
929	Groupes de fructifications oblongs ou linéaires	
	Groupes de fructifications ovales ASPLENIUM (662)	
930	Tégument des fructifications attaché par le centre et se soulevant de tous côtés	
	Tégument fixé par le centre et par un pli enfoncé	
	Tégument attaché par un de ses bords 93	1
931	Tégument attaché par un de ses bords et se fendant en long	
	sur l'autre côté ATHYRIUM (661) Tégument attaché par sa base et se fendant de chaque côté	
	de la base au sommet Cystopteris (660)	
932	Capsules en lignes oblongues à la partie supérieure des veines	
	Capsules groupées en points arrondis et distincts	
	Polypodium (657)	
933	Tige composée d'articles emboîtés l'un dans l'autre, ou à rameaux verticillés Equisetum (668) Tige non articulée, rameaux non verticillés 93	4
934	Feuilles petites, très nombreuses, imbriquées ou déjetées	
	sur deux rangs	
935	Feuilles découpées, ou ailées	s
	Epi très petit muni d'un involucre bivalve	
bis	Grappe ou panicule ramifiée sans involuere 93	6
936	Plante peu élevée portant une seule feuille	
	Plante élevée portant plusieurs feuilles ailées	
	OSMUNDA (652)	
937	Plante croissant dans l'eau, feuilles ni imbriquées ni dis-	1
	Plante croissant sur la terre, feuilles imbriquées ou déje-	
	tées sur deux rangs	ş
938	Petite plante flottante, sans tige et composée d'une ou de plusieurs feuilles Lemna (644)	
	Plante adhérente au fond de l'eau, et où l'en distingue une	
	tige ou des feuilles	,

939	Feuilles nulles ou entières, fruit de la grosseur d'une tête d'épingle. Feuilles sinuées, fruit de la grosseur d'un petit pois	940
940	Tige tisse flexible, diaphane NITELLA (674) Tige rude, fragile, opaque	
941	LICHENS. HYPOXYLÉES. CHAMPIGNONS. LYCOPERDACÉES.	
	Urédinées. Mucédinées. Algues.	

He partie. — ANALYSE DES ESPÈCES.

I. RENONCULACÉES.

	1 CLEMATIS.	
1	Fleurs blanches en bouquets, fruit à arête plumeuse	
	Fleurs jamais blanches, solitaires; arête non plumeuse. C. viticella (2) 2 Thalictrum.	
1	Fleurs penchées sur leur pédicelle, ou étamines pendantes. Fleurs droites ou projetées en avant, mais non pendantes.	64.64
2	Folioles linéaires très étroites	619.
3	Folioles des feuilles larges de 2 à 3 centimètres. T. majus (7) Folioles petites	Į.
4	Souche épaisse garnie de fibres T. expansum (6) Souche rampante stolonifère	200
5	Base de la tige garnie de feuilles	•
6	Pétioles sillonnés en dessous, carpelles à côtes égales	
	T. collinum (3) Pétioles cylindracés en dessous, carpelles à côtes inégales. T. sylvaticum (5)	

. . M. minimus (25) . . C. fulcatus (26)

7 RANUNCULUS.
1 Fleurs blanches. .

2	Pédoncules opposés aux feuilles penchés à la maturité, car-	_
	pelles ridés en travers	3 19
3	Feuilles toutes, ou les inférieures, découpées en segments très étroits	5
,	Feuilles toutes réniformes sans découpures étroites	4
4	Pétales très petits dépassant peu le calice, lobe moyen des feuilles entier	
5	Lanières des feuilles plus ou moins divergentes, réceptacle	
	hérissé. Lanières des feuilles longues et parallèles, réceptacle glabre R. fluitans (41)	6
6	Pétales dépassant peu le calice, 5 à 10 étamines Pétales dépassant beaucoup le calice, étamines nombreuses.	7 8
7	Feuilles supérieures tripartites flottantes. R. tripartitus (29) Feuilles toutes submergées et multifides	18
8	Toutes les feuilles découpées en lanières très étroites Feuilles supérieures réniformes lobées à lobes plus ou moins	16
o	élargis	9
J	Pétales oblongs cunéiformes sans tache jaune. R. ololeucos (30)	10
10	Réceptacle globuleux	11 15
11	Pétales obovales arrondis, contigus l'un à l'autre Pétales rétrécis à la base et écartés l'un de l'autre	12 14
12	12 à 15 étamines, feuilles supérieures tripartites	
	Etamines nombreuses, feuilles supérieures lobées	13
	Feuilles flottantes réniformes	
14	Feuilles supérieures dilatées en éventail. R. rhipiphyllus (35) Feuilles découpées en lobes rayonnants. R. radians (34)	
15	Etamines plus courtes que les pistils, carpelles rensiés au	
	sommet	
16	Pédoncules dépassant beaucoup les feuilles, lanières des feuilles courtes, roides, disposées en cercle régulier.	
	Pédoncules dépassant peu les feuilles, lanières molles et divergentes en tous sens	17
17	Pétales 3 ou 4 fois grands comme le calice. R. aquatilis (36) Pétales n'étant pas 3 fois longs comme le calice	18

18	Pétales une fois plus longs que le calice, 8 à 15 étamines.	
	Pétales dépassant peu le calice, 5 à 10 étamines R. Drouetii (39)	
	Pédoncules pubescents blanchâtres	
	Feuilles entières ou seulement dentées	21 25
21	Fleurs pédonculées. Fleurs tout à fait sessiles à l'aisselle des feuilles	22
22	Toutes les feuilles allongées et sans pétiole distinct, ou fleurs ayant 2 ou 3 centimètres de diamètre	23 24
23	Pédoncule et calice glabres, plante terrestre	
	Pédoncule et calice glabres, plante terrestre	
24	Tige non fistuleuse, carpelles lisses ou finement ponctués	
	Tige fistuleuse, carpelles chargés de petits tubercules	
25	Racine fibreuse à collet produisant des rejets rampants allongés	26
26	Feuilles glabres et très lisses	27 28
27	Fleurs petites d'un jaune pâle, ovaires saillants hors de la corolle	
28	Ovaires ou carpelles chargés sur leur face ou sur leurs bords de pointes roides ou de petits tubercules	46 29
29	Calice réfléchi sur le pédoncule	42 30
36	Racine fibreuse ou souche garnie de fibres, tige assez élevée, feuillée rameuse et multiflore	31
3	Pédoncules sillonnés, ou réceptacle hérissé de quelques poils mêlés aux carpelles	37 32
35	2 Stigmates ou bec des carpelles courts et seulement crochus. Stigmates ou bec des carpelles longs et enroulés sur eux-	33

33	Souche rampante horizontale, feuilles à lobes presque aussi larges que longs. Souche peu ou peint rampante, ou feuilles à lobes bien plus	34
	longs que larges	bis
	Lobes des feuilles élargis, bec des carpelles assez long aigu. R. rectus (52) Lobes des feuilles très étroits, bec des carpelles très court. R. boræanus (55)	
	Lobes des feuilles élargis et se recouvrant l'un l'autre Lobes ne se recouvrant pas par leurs bords	36 35
35	Bec des carpelles très court et à peine courbé.	
36	R. Steveni (51) Bee des carpelles long, aigu et à pointe crochue R. sylvaticus (52 bis) Bec des carpelles assez long et crochu R. vulgatus (53) Bec des carpelles très court et très peu crochu.	
	R. friesanus (54)	
37	Lobes des feuilles obovales élargis, stigmates ou bec des car- pelles longs et enroulés sur eux-mêmes	38
38	Pédoncules sillonnés	39
	Carpelles arrondis et terminés par le style enroulé. Carpelles rétrécis dès leur milieu en un long bec recourbé. R. Lecokii (59)	40
40	Tige droite non radicante	41
41	Tige rameuse multiflore, feuilles à lobes presque tous obtus. R. nemorosus (58) Tige peu rameuse pauciflore, feuilles à lobes pointus. R. spretus (57)	
42	Racine formée par un bulbe ou par un faisceau de petits tu- béréules, fruits lisses	43
43	Collet de la racine en forme de bulbe arrondi.	
	Racine composée d'un faisceau de petits tubercules	44
44	Découpures des feuilles linéaires étroites	
	Découpures des feuilles cunéiformes élargies	45
45	Plante verdâtre, feuilles primordiales échancrées en cœur. R. cyclophyllus (64) Plante soyeuse blanchâtre, feuilles non échancrées en cœur. R. albicans (63)	
46	Ovaires ou carpelles larges et hérissés de pointes roides et aiguës	47
	DIGINOS OU CONTROLES II UIII AILE UUC UCS PUUIS PADULUICS A	-5.7

RENORGEEN.	1.60
47 Pétales dépassant peu le calice, carpelles tout couverts de tubercules	
8 Ficaria.	
1 Feuilles toutes sinué-dentées et à lobes très divergents	
F. Ranuncūloïdes (69) Feuilles peu ou point sinuées et à lobes souvent rapprochés.	2
Pennes pen on point singles et a lones souvent rapproches.	-
2 Fleur médiocre, 12 à 15 carpelles F. ambigua (70) Fleur large de 3 à 5 centimet., 20 à 30 carpelles	
F. grandiflora (71)	
9 CALTHA.	
1 Fleur grande, feuilles à dents un peu obtuses	2
Fleur n'avant pas 3 centimètres de diamètre, dents aiguës.	
2 Sépales jaune clair, contigus à leur base . C. palustris (72) Sépales jaune d'or, distants à leur base. C. Guerangerii (73)	
10 Trollius Europæus (75)	
11 Eranthys hyemalis (76)	
4 Tile lè4	2
1 Fleurs verdâtres	4
2 Tige feuillée, pédoncules garnis de bractées ovales	
II. fætidus (77)	
Tige presque nue, pédoncules garnis de feuilles	
H. viridis (78)	
13 ISOPYRUM Thalictroïdes (79)	
Fleur sans involucre, capsule divisée en carpelles oblongs.	
N. arvensis (80)	
Point d'involucre ; capsule indivise rétrécie à la base.	
Vn involucre multifide, capsule arrondie indivise	
15 Aquilegia.	
1 Folioles seulement trilobées, fleur de largeur médiocre	
Folioles profondément tripartites, fleur large de 4 à 5 cent	
A. subalpina (84)	-
16 DELPHINIUM.	
1 Un scal ovaire, pétales soudés entre eux	2
2 Grappes lâches, bractées courtes, capsules glabres	
Grappes fournies, bractées égalant au moins les pédicelles, capsules pubescentes. D. Ajacis (86)	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

	17 ACONITUM.	
1	Fleurs jaunâtres, lobes des feuilles élargis	
2	Fleurs bleues, lobes des feuilles oblongs ou linéaires. Lobes des feuilles cunéiformes à segments oblongs.	2
_	Lobes des feuilles linéaires étroits	
	18 ACTÆA spicata (91) 19 PÆONIA corallina (92)	
	H. BERBÉRIDÉES.	
	20 Berberis vulgaris (93)	
	III. NYMPHĖACĖES.	
	21 NYMPHÆA alba (94) 22 NUPHAR.	
	Pétiole à trois angles, rayons du stigmate non prolongés jusqu'au bord	
	qu'au bord	
	IV. PAPAVÉRACÉES.	
4	Capsules ou ovaires hérissés de poils roides	2
	Capsules ou ovaires glabres	3
3	Capsules ovales arrondies	
	Capsules allongées en massue	
3	Feuilles pinnatifides et velues, au moins en dessous Feuilles seulement dentées ou incisées et glabres	4
	P. somniferum (105)	
4	Capsule allongée en massue, fleurs médiocres	5
	Stigmates n'atteignant pas les bords du disque qui les porte. Stigmates atteignant ou dépassant les bords du disque	6
	P. Lecoquii (102)	
6	Capsule rétrécie seulement dans sa moitié inférieure Capsule atténuée du sommet à la base . P. Lamottei (103)	7
7	Capsule subitement rétrécie à la base, pétales rétrécis en coin	
	24 MECONOPSIS	
	Fleurs jaunes, capsules tuberculeuses G. luteum (108) Fleurs rouges, capsules hérissées G. corniculatum (109)	

	rumannauges.	140
	27 CHELIDONIUM.	
	Lobes des feuilles élargis à nervures convergentes.	
	Lobes des feuilles étroits à nervures divergentes	
	G. laciniatim (111)	
	28 Hypecoum pendulum (112)	
	V. FUMARIACEES.	
	29 Corydalis.	
i	Fleurs rouges ou blanches	2
0	Fleurs jaunes	4 3
á	Bulbe creux, éperon courbé	9
3	Bractées découpées, pédicelles égalant les fruits	
	Bractées entières, pédicelles plus courts que les fruits	
4	Pétioles des feuilles terminés par une vrille accrochante.	
	Pétioles dépourvus de vrilles et non accrochants.	
	G. lutea (116)	
	30 Fumaria.	
i	Capsules arrondies sans rebord saillant	2
_	F. spicata, p. 34.	
2	Sépales des jeunes fleurs orbiculaires et débordant largement la base de la corolle $F.\ micrantha\ (123)$	
	Sépales ovales ou oblongs, dépassant peu ou point la largeur de la corolle.	3
3	Fruit arrondi, ou globuleux, non échancré au sommet Fruit plus large que long un peu déprimé au sommet	49
4	Sépales n'égalant pas le tiers de la longueur de la corolle .	10
	Sépales égalant ou dépassant le tiers de la longueur de la corolle	5
5	Fruit lisse à pédicelle recourbé	6
	Fruit (mûr) rugueux à pédicelle dressé ou étalé	7
6	Feuilles glaucescentes, tube de la fleur blanc jaunâtre . F. pallidiflora (117)	
	Feuilles vert clair, tube lavé de rouge F. speciosa, p. 34.	
7	Base du fruit dilatée et plus large que le pédicelle. F. Bastardi (119)	
	Base du fruit ne dépassant pas le sommet du pédicelle	8
8	Fleur grande d'un beau rouge, sépales plus larges que le tube	
	corollin	
	F. Wirtgeni (120)	
	A. 10.	

ANALYSE DES ESPECES.	
9 Plante diffuse un peu volubile, sleurs pâles. F. media (121) Plante dressée non volubile, sleurs rouges. F. officinalis (122) 10 Fleurs blanchâtres, capsule terminée en pointe	
Fleurs rosées, capsule très obtuse F. parviflora (125) F. Vaillantii (124)	
VI. CRUCIFÈRES.	
31 MATTHIOLA	
T11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 2
2 Folioles des feuilles dissemblables ovales ou cordiformes anguleuses	
3 Feuilles supérieures profondément pinnatifides Feuilles supérieures entières ou n'étant pas profondément pinnatifides. N. amphibium (130)	4
4 Pétales à peine plus longs que le calice, siliques gonflées N. patustre (136) Pétales deux fois plus longs que le calice, siliques non ren-	2
5 Silicule très courte	67
6 Feuilles supérieures à lobes très entiers. N. Pyrenaïcum (137) Feuilles obovales à lobes dentés. N. terrestre (132)	
7 Siliques à peu près de la longueur de leurs pédicelles	
Siliques beaucoup plus courtes que leurs pédicelles	8
34 BARBAREA. 1 Feuilles supérieures seulement sinuées ou dentées, pointe	
de la silique effilée	2
2 Lobes latéraux des feuilles radicales égalant la largeur du terminal	3
3 Siliques rapprochées et longues au plus de quatre à cinq centimètres . B. intermedia (140) Siliques écartées et longues de huit centimètres ou plus . B. præcox (141)	

	35 Turritis glabra (142) 36 Arabis.	
1	Feuilles de la tige embrassantes ou à deux oreillettes Feuilles de la tige non embrassantes ni auriculées	8
2	Feuilles glabres et glauques A. brassicæformis (144) Feuilles pubescentes ou hérissées	3
	Pétales petits oblongs dressés, d'un blanc sale ou jaunâtre . Pétales grands obovales étalés, et d'un beau blanc . 	4
4	Siliques longues de un centimètre au moins, feuilles larges d'environ trois centimètres	5
5	Siliques serrées contre l'axe, racine un peu épaisse	6
6	Graines finement ponctuées	7
	Feuilles et oreillettes apprimées sur la tige. A. Gerordi (146) Feuilles et oreillettes écartées ou divergentes. A. sagittata (147)	
	Fleurs blanches, petites	9
9	Feuilles oblongues pinnatifides	
	,37 , CARDAMINE.	
1	Fleurs assez grandes, pétales trois fois plus longs que le ca- lice Fleurs petites, pétales dépassant peu le calice.	24
2	Racine oblique produisant des rejets feuillés, anthères vio- lacées	3
3	Feuilles supérieures à segments sessiles confluents et entiers.	•
,	G. pratensis (154) Feuilles supérieures à segments pétiolulés, l'impaire denté. G. dentata (155)	
4	Pétioles portant à leur base deux oreillettes aiguës et sa- gittées. Pétioles dépourvus d'oreillettes sagittées	5 6
5	Feuilles composées de folioles très nombreuses, plante élevée C. impatiens (158) Feuilles inférieures entières ou bifides, très petite plante C. resedifolia (160)	

Е	Folioles des feuilles un peu élargies et parsemées de quelques	
	poils	7
7	Feuilles supérieures oblongues, siliques droites à pointe presque nulle	
	38 Dentaria.	
	Feuilles ailées composées de trois à neuf folioles. Feuilles digitées à trois ou cinq folioles. Feuilles toutes ailées sans bulbilles. D. pinnata (161) Feuilles supérieures simples munies de bulbilles à l'aisselle. D. bulbifera (162)	2
	39 HESPERIS matronalis (164) 40 SISYMBRIUM.	
1	Fleurs jaunes	2
	Feuilles plusieurs fois ailées, à lobes linéaires. $S.$ Sophia (168) Feuilles seulement pinnatifides à lobes ovales ou oblongs .	3
3	Siliques lisses ou pubescentes, lobes des feuilles très inégaux. Siliques chargées d'aspérités, lobes des feuilles à peu près égaux. S. asperum (167)	4
4	Siliques pubescentes subulées et très serrées contre la tige. S. officinale (165) Siliques glabres obtuses et lâchement dressées. S. Irio (166)	
	Feuilles ovales élargies, plante à odeur d'ail. S. Alliaria (169) Feuilles pinnatifides, plante sans odeur. Tige couchée, siliques pubérulentes Tige dressée, siliques glabres S. pinnatifidum (171)	6
	Tige dressée, siliques glabres S. pinnatifidum (171) 41 ERYSIMUM.	
1	Fleurs jaunes, feuilles plus ou moins velues, non embrassantes Fleurs blanchâtres, feuilles glabres amplexicaules E. orientale (174)	2
2	Fleurs petites d'un beau jaune, onglets des pétales ne dépassant pas le calice	
	42. Brassica.	
1	Feuilles supérieures entières et souvent embrassantes . Feuilles toutes profondément pinnatifides et non embrassantes.	3
2	Racine grêle, fleurs d'un jaune clair. B. cheiranthus (179)	•

3	Calice fermé, fleurs en grappe lâche et allongée.	
	Calice làche ou étalé, fleurs serrées au sommet de la grappe.	4
4	Feuilles intermédiaires de la tige ovales élargies et distinctement pétiolées	5
5	Feuilles intermédiaires de la tige pinnatifides, siliques étalées	
	Feuilles de la tige presque toutes oblongues entières, siliques ascendantes	
	43 ERUCASTRUM E. Pollichii (181) 44 SINAPIS.	
1	Siliques serrées contre la tige	4 2
2	Feuilles de la tige ovales et dentées. Toutes les feuilles profondément pinnatifides. S. alba (184)	3
3	Siliques roides gonflées, à valves trinervées. S. arvensis (182) Siliques grêles, toruleuses à valves 3-5 nervées S. Schkuhriuna (183)	
4	Feuilles supérieures pétiolées et glabres, pointe de la silique	
	très grêle	
	S. incana (186)	
	45 DIPLOTAXIS.	
í	Feuilles presque toutes radicales, pédicelles à peu près égaux	
	à la fleur	2
2	Tige un peu feuillée dans le bas, calice velu et plus court que	
	les pétales. Tige tout à fait sans feuilles, calice glabre et presque égal	
	aux pétales	
	47 RAPHANUS.	
	Silique cylindrique non striée R. sativus (191)	
	Silique moniliforme striée R. Raphanistrum (192)	
	48 RAPISTRUM rugosum (193)	
	49 CAKILE maritima (194)	
	50 Bunias	
	51 CALEPINA	
	52 Neslia paniculata (197)	
	53 Myagrum perfoliatum (198)	

	54 ISATIS	
	Silicule réniforme entière au sommet . S. coronopus (200) Silicule échancrée en deux lobes S. pinnatifida (201)	
	56 CAPSELLA bursa pastoris (202): 57 HUTCHINSIA.	
	Plante finement pubescente, pétales très petits	
	Plante glabre, pétales dépassant beaucoup le calice , H. petræa (203) Plante glabre, pétales dépassant beaucoup le calice , H. Alpina (204)	
	58 Lepidium.	
1	Feuilles supérieures sagittées et pubescentes	5 2
2	Feuilles de la tige linéaires étroites. Feuilles de la tige larges et ovales	3
3	Silicules terminées par une échancrure. Silicules non échancrées et terminées en pointe L. graminifolium (206)	4
4	Pétales nuls, ou très petits et verdâtres . L. ruderale (207) Pétales très visibles et blancs L. sativum (210)	
5	Silicules ovales échancrées au sommet	6
6	Tige droite, style dépassant à peine l'échancrure de la sili- cule	à
	59 BISCUTELLA.	
	Silicules (mûres) larges de 7 à 10 millimètres	2
2	Feuilles entières ou à lobes irréguliers. B. lævigata (212) Feuilles à 2 ou 3 lobes ou dents profondes de chaque côté. B. coronopifolia (214)	
	60 IBERIS.	
1	Feuilles entières ou seulement incisées dentées. Feuilles découpées en trois à cinq lobes étroits et très profonds. 1. pinnata (183)	2
2	Feuilles oblongues élargies au sommet et dentées Feuilles de la tige linéaires pointues entières	3 4
3	Feuilles rétrécies en pétiole au moins égal au limbe	
	Feuilles à limbe plus long que sa partie rétrécie. I. affinis (216) I. amara (215)	

1 Silicules à valves minces très renslées, tronquées au sommet.

Silicules à valves dures, non tronquées au sommet.

C. dentata (233)

Silicules à valves dures, non tronquées au sommet.

63 CAMELINA.

o Cilia La su poine mentance maines icunâtace (C. satire (074))	
2 Silicules en poire, ventrues, graines jaunâtres. C. sativa (234) Silicules convexes non ventrues, graines brunes	
63 bis Cochlearia.	
Feuilles lancéolées ou pinnatifides C. armoracia (236) Feuilles cordiformes ou deltoïdes C. Danica (237)	
64 KERNERA auriculata (238)	
1 Lobes des pétales plus ou moins écartés divergents Lobes des pétales presque contigus	3 2
2 Silicules arrondies, très obtuses au sommet	
Silicules oblongues, longuement rétrécies à la base	
3 Feuilles linéaires ou lancéolées étroites Feuilles oblongues obovales	4
4 Sépales ovales, silicules oblongues elliptiques	
Sépales oblongs, silicules liuéaires oblongues. E. stenocarpa (242)	
CC Davis	
66 Draba.	
1 Fleurs blanches	2
1 Fleurs blanches	2
1 Fleurs blanches	2
1 Fleurs blanches Fleurs jaunes	2
1 Fleurs blanches Fleurs jaunes	2
1 Fleurs blanches Fleurs jaunes	2
1 Fleurs blanches Fleurs jaunes	

VII. RÉSÉDACÉES.

	71 RESEDA.	
1	Feuilles supérieures pinnatifides ou trifides Toutes les feuilles entières et simples	2
2	Anthères blanchâtres, odeur des fleurs nulle ou fétide Anthères orangées, fleurs à odeur suave. $R.\ odorata,\ p.\ 67.$	3
3	Feuilles intermédiaires seulement trifides. R. Phyteuma (253) Feuilles intermédiaires découpées en lobes nombreux	
	72 ASTROCARPUS.	
	Réceptacle pubescent, douze à quinze étamines	
	Réceptacle glabre, sept à neuf étamines. A. sesamoïdes (257)	
	VIII. CAPPARIDĖES.	
	73 CAPPARIS spinosa (258)	
	IX. CISTINĖES.	
	74 CISTUS salvifolius (259) 75 HELIANTHEMUM.	
1	Feuilles toutes munies de deux stipules à leur base Feuilles dépourvues de stipules, au moins les inférieures .	6 2
2	Racine et base de la tige ligneuses	3
3	Feuilles planes, ovales ou lancéolées	5 4
4	Fleurs blanches et comme en ombelles. H. umbellatum (261) Fleurs jaunes et axillaires H. procumbens (264)	
5	Feuilles petites, blanches en dessous, fleurs en grappes.	
	Feuilles assez larges, verdâtres en dessous, fleurs comme en corymbe	
6	Fleurs jaunes	7 8
7	Tiges ligneuses et couchées à la base, fleurs d'un beau jaune	
	H. salicifolium (265)	

ANALYSE DES ESPÈCES.

В	Plante dressée, feuilles atteignant 5 à 6 centimèt. de long. H. velutinum (267) Plante étalée, feuilles n'ayant pas 4 centimètres de long.	9
o	Feuilles plus ou moins enroulées, pubescence du calice fine	3
J	et étoilée	
	X. VIOLARIÉES.	
	76 VIOLA.	
1	Pédoncules radicaux, sépales obtus. Pédoncules sur une tige feuillée, sépales aigus	2 17
2	Plante velue ou pubescente, fleur bleue, violette ou blanche Plante glabre, fleurs bleu cendré. V. palustris (270)	3
3	Souche émettant des rejets rampants, allongés et feuillés . Rejets rampants nuls, ou presque nuls.	7 4
	Ovaire ou fruit pubescent, ou hérissé	5
5	Fleur un peu odorante, stipules à cils égalant leur largeur. $V.\ collina\ (273)$ Fleur inodore, cils plus courts que le diamètre de la stipule.	6
6	Plante hérissée, fleur bleu-violet V. hirta (271) Plante finement pubescente, fleur lilas . V. Foudrasi (272)	U
	Feuilles adultes ovales oblongues plus ou moins pointues . Feuilles suborbiculaires très obtuses	9
8	Fleur d'un bleu violet, ou blanche, capsule déprimée V. odorata (280)	:
n	Fleur carnée ou lilas, capsule ovoïde. V. subcarnea (279)	10
J	Pédoncule glabre ou finement pubescent	10
10	Stipules à cils égalant à peu près leur largeur. Cils beaucoup plus courts que le diamètre de la stipule.	11 12
11	Feuilles adultes vert sombre, éperon et capsule violacés.	
	V. scotophylla (284) Feuilles vert clair, éperon non coloré, capsule verdâtre. V. virescens (285)	
12	Stipules hérissées, stolons très nombreux, radicants.	
	V. multicaulis (276) Stipules seulement ciliées, ou stolons peu nombreux.	13
13	Sépales ciliés sur les bords	14 15
14	Fleur inodore, pétales très atténués à l'onglet, capsule pe- tite ou avortée	
	Fleur odorante, pétales peu rétrécis, capsule arrondie V. vinealis (278)	

15	Fleur odorante, blanche au fond, au moins jusqu'au tiers. Fleur subinodore, un peu blanchâtre au fond	16
16	Fleur peu odorante, pétales étalés, rétrécis en onglet	
	Fleur très odorante, pétales peu rétrécis et rapprochés en tube	
17	Stigmate en entonnoir, stipules profondément découpées . Stigmate aigu, stipules entières ou seulement incisées	28 18
18	Fleurs jaunes	19
19	Feuilles sensiblement échancrées en cœur à la base Feuilles peu ou point en cœur à la base	$\begin{array}{c} 20 \\ 25 \end{array}$
	Fleurs violettes, feuilles cordiformes ovales	21
21	Plante assez robuste	22
22	Tige et pétioles glabres ou peu pubescents	23
23	Racine fibreuse non traçante. Rhizome grèle, traçant. V. mirabilis (293) V. nemoralis, p. 78.	24
24	Fleur et éperon violet lilas	
25	Stipules des feuilles supérieures larges et foliacées Stipules étroites ne ressemblant pas aux feuilles	26
26	Plante glabre ou à peu près, haute à peine de 2 décimètres. Plante pubescente au sommet, haute de 3 décimèt. ou plus. V. elatior, p. 80.	27
27	Stinules supérieures hien plus langues que les nétioles	
	Stipules ne dépassant pas les pétioles . V. pumila (291) V. stricta (292)	
	Stipules à lobe médian et terminal foliacé et denté Lobe terminal des stipules peu ou point denté	29 41
29	Corolle à nuances veloutées, 3 fois plus grande que le calice. V. tricolor (295)	0.0
	Corolle non comme ci-dessus	30
30	Eperon dépassant sensiblement les appendices du calice . Eperon peu ou point saillant	31 36
31	Bractéoles peu éloignées de la fleur. Bractéoles à la fin à 2 ou 3 centim. au-dessous de la fleur. V. gracilescens (302)	32

32	Feuilles supérieures oblongues un peu pointues	33
33	Sépales sensiblement ciliés sur les bords	34
34	Fleur blanchâtre ou nuancée de bleu, éperon presque droit. Fleur presque entièrement jaune, éperon courbé	35
35	Bractéoles sous la courbure du pédoncule, éperon bleu ou violet	
36	Feuilles simplement crénelées	37
37	Bractéoles peu éloignées de la fleur	33
38	Fleur médiocre, feuilles presque toutes égales aux entre- nœuds V. agrestis (299) Fleur grande, d'un beau violet, feuilles bien plus courtes que les entrenœuds V. meduanensis (297)	
39	Corolle médiocre, blanchâtre ou lavée de violet Corolle grande, très souvent d'un beau violet. V. Lloydii (296)	40
40	Calice souvent glabre, capsule courte, ovoïde V. ruralis (300) Calice pubescent cilié, capsule allongée. V. Deseglisei (301)	
41	Stipules pinnatifides à lobes parallèles	42
42	Corolle égalant à peine le calice V. segetalis (305) Corolle dépassant le calice V. Paillouxii (308)	
	Pétales larges arrondis	44
44	Feuilles de la tige linéaires étroites. V. heterophylla (312) Feuilles de la tige ovales ou lancéolées.	45
45	Stipules digitées, fleurs violettes V.*Sudetica (310) Stipules incisées, fleurs jaunes V. grandiflora (311)	
	XI. DROSERACÉES.	
	77 Drosera.	
1	Feuilles arrondies ou largement spatulées à pétiole poilu . Feuilles oblongues allongées à pétiole glabre	3
2	Feuilles arrondies, stigmates entiers. D. rotundifolia (313) Feuilles en spatule, stigmates échancrés. D. oboyata, p. 86.	

3 Hampe au moins deux fois anssi longue que les feuilles. D. longifolia (315) Hampe n'étant pas deux fois aussi lougue que les feuilles. D. intermedia (314)	•
78 PARNASSIA palustris (316)	
XII. POLYGALÉES.	
79 POLYGALA.	
1 Bractées plus courtes que les fleurs	3 2
2 Tiges dressées, ailes plus longues que la capsule	
Tiges diffuses, ailes plus courtes que la capsule . P. comosa (319) P. Le jeunii (320)	
3 Tiges rampantes, plusieurs feuilles de la tige opposées	4
4 Feuilles radicales très grandes, ovales à sommet arrondi.	6
Feuilles radicales oblongues, non arrondjes au sommet	5
5 Tiges redressées, ailes plus larges que la capsule	
Tiges diffuses, ailes plus étroites que la capsule. P. oxyptera (318)	
6 Fleurs d'une belle couleur, capsule rétrécie à la base. P. calcarea (321) Fleurs pâles et très petites, capsule arrondie à la base. P. austriaca (322)	
XIII. FRANKENIACÉES.	
80 Frankenia lævis (324)	
XIV. CARYOPHYLLÉES.	
81 Gypsophila.	
1 Calice sans écailles à la base G. muralis (325) Deux à quatre écailles à la base du calice. G. Saxifraga (326)	
82 DIANTHUS.	2
1 Fleurs agglomérées en têtes, plus ou moins serrées	9
2 Ecailles du calicule aussi longues ou plus longues que le calice. Ecailles du calicule plus courtes que le calice	3 4
3 Plante glabre, écailles du calicule lisses et arrondies.	
Plante pubescente, écailles du calicule striées et très aiguës. D. prolifer (327) Plante pubescente, écailles du calicule striées et très aiguës. D. armeria (328)	

.4	Feuilles soudées à la base en une gaîne trois ou quatre fois plus longue qu'elles ne sont larges	5 6
5	Capitule de deux à six fleurs, lame des pétales aussi longue que l'onglet	
6	Feuilles planes dans toute leur longueur	8
	Calice à écailles extérieures subitement cuspidées D. graniticus (334) Calice à écailles extérieures rétrécies en pointe assez longue. D. vivariensis (335)	
8	Feuilles non rétrécies à la base, calice verdâtre	
9	Pétales entiers, ou dentés, ou crénelés	10 15
10	Calice strié dans toute sa longueur	11
	Tiges dressées ou ascendantes	4 12
12	Plante finement pubescente dans toutes ses parties	
	Petales glabres	14
14	Des rejets rameux à la base des tiges, fleurs très odorantes. D. Caryophyllus (337) Point de rejets rameux à la base des tiges, fleurs presque inodores. D. Scheuchzeri (338)	
15	Ecailles du calicule très courtes. Ecailles du calicule égalant au moins la moitié de la longueur du calice. D. Monspessulanus (342)	16
16	Feuilles aiguës, plante verte	17
	Fleurs en panicule éparse	
	83 SAPONARIA.	
1	Tige droite et glabre ou à peu près. Tige couchée et pubescente	2
2	Calice pyramidal, très anguleux S. Vaccaria (344) Calice cylindrique, sans angles saillants. S. officinalis (345)	
	84 Cucubalus bacciferus (347)	
	85 SILENE.	

19

18

10	WANALISE DES ESPECES.	
18	Calice ovale très renslé, racine grêle . S. noctiflora (366) Calice oblong, souche ligneuse S. ciliata (365)	
19	Panicule tournée d'un seul côté, fleurs penchées, gorge de la corolle couronnée d'appendices S. nutans (360) Panicule diffuse, fleurs dressées, gorge de la corolle presque nue	
	86 Lychnis.	
1	Pétales profondément découpés en quatre lanières divergentes L. floscuculi (368) Pétales entiers ou seulement bifides	2
2	Pétales bifides, fleurs souvent dioïques	3 4
3	Fleurs blanches ou d'un rose pâle	
4	Divisions du calice foliacées et plus longues que la corolle. L. Githago (372) Dents du calice plus courtes que la corolle.	_
_		5
5	Plante couverte d'un duvet blanc soyeux, très abondant. L. coronaria (371) Plante sans duvet soyeux, tige visqueuse sous les nœuds. L. viscaria (367)	
	87 BUFFONIA paniculata (373) 88 MOEHRINGIA	
1	Feuilles subulées aristées	3 2
2	Feuilles très étroites, calice apprimé sur le fruit. S. muscosa (375) Feuilles un peu élargies, calice du fruit étalé	
3	Tiges couchées radicantes, pédoncules des jeunes fleurs crochus	4
4	Sépales étalés en croix et plus courts que la capsule	
		5
	Sépales pointus plus longs que la capsule . S. Lamyi (380) Sépales obtus, pas plus longs que la capsule	6
	Feuilles fortement ciliées	7
7	Pédoncules courbés, souvent glanduleux . S. patula (379) Pédoncules droits, glabres S. ambigua, p. 101.	
	90 Spergula.	

	CARYOPHYLLEES.	161
1	Feuilles munies de petites stipules scarieuses	2
	Pétales ne dépassant pas le calice	3
	Plante pubescente, pétales égaux au calice. S. subulata (382) Plante glabre, pétales plus courts que le calice S. saginoïdes (384)	
4	Plante pubescente, graines arrondies et un peu bordées Plante presque glabre, graines comprimées avec une large bordure membraneuse	5 6
	Dix étamines, graines chargées d'aspérités fines et noires . S. arvensis (385) Cinq étamines, graines hérissées de papilles blanches . S. vulgaris (386)	
6	Pétales lancéolés aigus, membrane de la graine blanche scarieuse	
í	Feuilles inférieures ovales et distinctement pétiolées Feuilles lancéolées ou oblongues et toutes sessiles	î
2	Pétales deux fois plus longs que le calice. S. nemorum (390) Pétales dépassant à peine le calice ou nuls.	3
3	Pétales blancs, styles presque aussi longs que les étamines. Pétales nuls, styles presque nuls	4
4	Tige très rameuse diffuse, trois à cinq étamines. S. media (392) Tige peu rameuse dressée, dix étamines. S. neglecta (391)	
5	Tige à quatre angles, capsule courte	f
6	Pétales beaucoup plus longs que le calice	7
	Feuilles linéaires étroites, pétales dépassant peu le calice . S. graminea (397) Feuilles oblongues, pétales plus courts que le calice . S. uliginosa (398)	
8	Feuilles rudes sur les bords, bractées vertes S. Holostea (395) Feuilles lisses sur les bords, bractées blanches scarieuses S. glauca (396)	
	93 HALIANTHUS	
	A. 11.	

·	
1 Tige droite, très grêle et glabre S. segetalis (400) Tige étalée, pubescente au sommet	2
Graines anguleuses, presque toutes sans bord membraneux. Graines comprimées bordées d'une large membrane. S. marginata (403)	3
3 Pétales et capsule dépassant à peine le calice. S. rubra (401) Pétales et capsule dépassant sensiblement le calice	
95 Alsine.	
1 Pétales plus courts que les divisions du calice	2 7
2 Sépales blancs, avec une côte verte	.6
3 Pédicelles fructifères dressés	4
4 Calice chargé de poils glanduleux	ភ
5 Pétales dépassant la moitié du calice, capsule saillante	
Pétales moitié plus courts que le calice, capsule non saillanté	
6 Fleurs en fascicules serrés, pédicelles ne dépassant pas les bractées	
7 Sépales blanchâtres, avec 2 lignes vertes. A. setacea (409) Sépales verts sur toute leur surface A. verna (408)	
96 Arenaria.	
4 Feuilles très étroites, terminées en pointe très fine	
Feuilles non terminées en pointe fine	2
2 Feuilles sessiles ou à peu près . Feuilles ovales et distinctement pétiolées. A. trinervia (418)	3
3 Pétales plus courts que le calice	4 6
4 Pédicelles plus longs que le calice fructifère . Pédicelles fructifères ne dépassant pas la capsule. A. Lloydii (416)	5
5 Capsule ovale conique, dépassant peu le calice	
Capsule globuleuse dépassant le calice. A. serpyllifolia (415)	
6 Pédoncules rameux et en panicule A. controversa (413) Pédoncules uniflores axillaires A. montana (417)	

	CARTOPHILLEES.	100
	97 MOENCHIA erecta (419)	
	98 CERASTIUM.	
1	Pétales plus courts que le calice , ou le dépassant à peine . Pétales beaucoup plus longs que le calice	8
2	Pédicelles beaucoup plus longs que le calice à la maturité . Pédicelles ne dépassant jamais la longueur du calice	3
3	Plante médiocrement velue, étamines et pétales glabres. Plante très hérissée de poils moux, étamines et pétales ciliés à la base. C. brachypetalum (422)	4
4	Pétales un peu plus grands que le calice; des jets stériles à la basé des tiges	5
5	Bractées toutes entourées d'une membrane large et denti- culée	
	tière	6
6	Bractées un peu scarieuses, capsule formant un angle avec le pédicelle	7
7	Pétales dépassant peu le calice	
8	Feuilles cordiformes ovales élargies C. aquaticum (432) Feuilles non cordiformes, lancéolées ou linéaires	9
9	Plante vivace en gazons épais	10 4
10	Bractées blanches scarieuses sur les bords	11 12
11	Plante toute couverte d'un duvet blanc et velouté	
	Plante verte et non tomenteuse	
12	Bractées toutes herbacées, poils de la tige articulés glandu- leux	13
13	Plante très laineuse, capsule droite	
	XV. ÉLATINÉES.	
	99 ELATINE.	
1	Toutes les feuilles verticillées E. Alsinastrum (433 Feuilles opposées deux à deux	2

2	Fleurs portées par des pédoncules beaucoup plus longs	
	qu'elles	1
3	Fouilles plus courtes que le pétiole qui les porte.	•
0	Feuilles plus longues que leur pétiole	
	Feuilles plus longues que leur pétiole	4
4	Fleurs pédonculées, six étamines, calice à trois divisions	
	Fleurs sessiles, trois étamines, calice à deux divisions	
5	Graines légèrement courbées	(
6	Pédicelles plus courts que les feuilles ou les dépassant peu.	
	Pédicelles dépassant beaucouples feuilles. É. major (435)	
	XVI. LINACÉES.	
	100 Linum.	
	Fleurs jaunes	
2	Fleurs espacées sur les rameaux	
3	Pédicelles nuls, ou plus courts que le calice. L. strictum (440) Pédicelles égalant ou dépassant le calice L. corymbulosum (439)	
t.	Fleurs bleues ou roses et feuilles alternes.	
	Fleurs blanches et feuilles opposées . L. catharticum (448)	•
9	Fleurs roses ou rougeatres, sépales glanduleux sur les bords.	10
	Fleurs bleues, sepales non glanduleux	6
	Tige droite, sépales un peu ciliés . L. usitatissimum (441) Tige plus ou moins étalée, sépales glabres	7
7	Fleurs en corymbe, pétales échancrés et d'un bleu clair.	
	Fleurs en grappes, pétales obtus et d'un beau bleu	8
8	Capsule dépassant 2 ou 3 fois le calice. Capsule dépassant peu le calice	ţ
	Grappes courtes à pédicelles penchés, pétales se recouvrant par les bords	
10	Tige à peu près glabre, pétales d'un rose clair uniforme. L. tenuifolium (446)	
	Tige pubescente, pétales rouges à la base. L. salsoloides (447) 101 RADIOLA linoïdes (449)	
	101 RADIOLA linoïdes (449)	

XVII. MALVACÉES.

	102 MALVA.	
1	Feuilles supérieures découpées en lobes étroits et profonds. Feuilles divisées en lobes élargis et peu profonds.	6 2
2	Fleurs blanchâtres ou rosées et n'ayant pas deux centimèt. de diamètre	3
3	Tige droite, feuilles fortement ondulées crépues,	
	Tige inclinée ou couchée, feuilles planes	4
	Sépales extérieurs linéaires, fruits seulement pubescents	
5	Toutes les fleurs formant des faisceaux à l'aisselle des feuilles	6
6	Calice hérissé de longs poils	11 7
7	Feuilles découpées au moins jusqu'à la moitié de leur disque Feuilles à lobes très peu marqués, même dans les supé- rieures	8
8	Sépales extérieurs linéaires étroits	11 9
	Carpelles glabres ou peu velus, sépales extérieurs ovales . Carpelles très hérissés, sépales extérieurs lancéolés aigus	10
10	Lobes des feuilles élargis et n'atteignant pas jusqu'à la côte.	
	Lobes des feuilles linéaires et atteignant presque jusqu'à la côte	
11	Feuilles radicales réniformes, peu lobées, les caulinaires à lobes linéaires oblongs, fleurs musquées. M. moschata (457) Feuilles radicales incisées, les caulinaires à lobes très étroits, fleurs inodores M. laciniata (458)	
	103 ALTHEA.	
1	Plante douce au toucher, pédoncules plus courts que les	
2	feuilles	2
_	Tige couchée et n'atteignant pas un demi-mètre de longueur. A. hirsuta (461) 104 LAVATERA	

XVIII. TILIACÉES.

	105 Tilia.	
1	Feuilles lisses et presque glabres T. parvifolia (463) Feuilles un peu rudes et pubescentes	2
2	Bractée pubescente, n'atteignant pas la base du pédoncule.	
	Bractée glabre, décurrente jusqu'à la base du pédoncule. T. corallina (464)	
	XIX. HYPÉRICINÉES.	
	106 Androsæmum officinale (466) 107 Hypericum.	
1	Sous-arbrisseau à feuilles fétides H. hircinum (467) Plante non fétide	2
2	Plante non fétide	8
3	Tige presque filiforme et étalée sur la terre	
	Tige non filiforme et droite	4
4	Sépales pointus, feuilles parsemées de points translucides . Sépales obtus, feuilles presque dépourvues de points translucides	ž.
5	Tige pourvue de quatre angles prononcés	
	H. tetrapterum (468) Tige cylindrique ou à deux angles peu marqués	E
6	Fleurs marquées en dehors de lignes noires allongées	
	H. lineolatum (470) Fleurs ponctuées en dehors, mais sans lignes allongées.	7
7	Feuilles ovales oblongues, sépales à longue pointe aiguë.	
	H. perforatum (471) Feuilles étroites rétrécies à la base, sépales brièvement aigus. H. microphyllum (472)	
8	Tige et feuilles velues	g
9	Sépales lancéolés pointus Sépales ovales obtus	10
10	Tige élevée, presque nue au sommet, feuilles ovales.	
	H. montanum (476) Tige peu élevée, garnie jusqu'au sommet de feuilles linéaires.	
	H. linearifolium (474) 108 ELODEA. palustris (478)	

XX. ACÉRINÉES.

109 ACER.	
1 Feuilles palmées ou à lobes dentés. Feuilles à trois lobes simples et entiers. A. Monspessulanum (482)	2
2 Fleurs en grappes souvent pendantes, ailes du fruit peu divergentes	3 4
3 Grappes pendantes, feuilles presque toutes à cinq lobes pointus	
4 Feuilles à cinq ou sept lobes très pointus, fleurs jaunes. A. platanoïdes (480) Feuilles à lobes obtus, fleurs d'un vert jaunâtre A. campestre (481)	
XXI. HIPPOCASTANÉES.	
110 ÆSCULUS Hippocastanum (483)	
XXII. AMPÉLIDÉES.	
111 VITIS vinifera (484)	
XXIII. GÉRANIACÉES.	
112 GERANIUM.	
1 Pétales échancrés ou bifides	2 9
2 Pédoncules uniflores, fleurs grandes et d'un beau rouge. G. sanguineum (485)	
Pédoncules portant deux ou trois sleurs de couleur claire .	3
3 Feuilles découpées presque jusqu'à la base en lobes nom- breux et étroits	4
breux et étroits	6
4 Racine fibreuse, tige feuillée à la base . Racine tuberculeuse, tige nue à la base. G. tuberosum (486)	5
5 Pédoncules beaucoup plus longs que les feuilles	
Pédoncules plus courts que les feuilles. G. columbinum (490) G. dissectum (491)	
6 Pétales deux fois plus grands que le calice	7 8

7	Feuilles palmées à lobes dentés	
8	Fleurs bleuâtres, fruits pubescents, mais lisses	,
	Fleurs rougeâtres, fruits glabres et ridés en travers	
9	Feuilles ailées à divisions pétiolées	1 / 1 0
10	Racine épaisse, oblique, fleurs grandes	11
11	Feuilles palmées à lobes élargis, fleurs rougeâtres	12
12	Carpelles ridés en travers, pétales d'un rouge brun	
	Carpelles non ridés, pétales d'un rose violacé. G. phæum (488) G. sylvaticum (489)	
13	Calice anguleux et ridé en travers G. lucidum (496) Calice non ridé en travers G. rotundifolium (495)	
14	Pétales grands et dépassant beaucoup le calice	
	Pétales petits dépassant peu le calice	15
15	Carpelles glabres, ou presque glabres	16
16	Sépales couverts de poils abondants	17
17	Odeur faible, pédoncules infér. plus courts que les feuilles. G. modestum (500) Très fétide, pédoncules dépassant tous les feuilles.	
	,	
	113 Erodium.	
1	Feuilles ailées ou très profondément découpées Feuilles ovales seulement un peu lobées	3 2
2	Assez robuste, pédoncules à 5-6 fleurs violacées.	
	Petite plante en touffes, pédoncules à 1-2 fleurs	
3	Filets des étamines glabres	4
4	Base des étamines bidentée, odeur musquée	
	Base des étamines non bidentée, odeur non musquée	5

	GÉRANIACÉES.	169
5	Pétales rouges, eu dépassant sensiblement le calice Pétales très pâles et dépassant à peine le calice $E.\ Borceanum\ (506)$	6
6	Feuilles à folioles découpées jusqu'à la côte. E. pilosum (508) Folioles seulement incisées pinnatifides	7
7	Tige diffuse à poils épars. Tige dressée à poils étalés longs et nombreux. E. hirsulum (507)	8
8	Plante (adulte) à tige allongée et feuillée	9
9	Deux pétales munis d'une tache à leur base Pétales dépourvus de taches $E.\ triviale\ (504)$	10
0	Stigmates d'un rouge violet foncé . E. prætermissum (502) Stigmates d'un rose clair E. commixtum (503)	
	XXIV. OXALIDÉES.	
	114 Oxalis.	
1	Fleurs jaunes	2
2	Racine à stolons rampants, plante verte, presque glabre	
	Point de stolons, plante diffuse, pubescente grisâtre	3
3	Pétioles munis de petites stipules, tige toute couchée	
	XXV. BALSANINĖES.	
	115 IMPATIENS nolitangere (517)	
	XXVI. ZYGOPHYLLÉES.	
	116 Tribulus terrestris (518)	
	XXVII. RUTACEES.	
	117 Ruta graveolens (519)	
	XXVIII. CÉLASTRINÉES.	
	118 Evonymus Europæus (520)	
	XXIX. RHAMNÉES.	
	119 RHAMNUS.	

1	1 Fleurs polygames dioïques, feuilles denticulées 2 Fleurs hermaphrodites, feuilles non dentées. R. franquia (521)			
2	Feuilles dures coriaces, persistantes. R. alaternus (524) Feuilles décidues, ni dures ni coriaces	3		
	Feuilles chargées en dessous de six à huit nervures			
	Feuilles chargées de dix-huit à vingt-quatre nervures			
	XXX. TÉRÉBINTHACÉES. ·			
	120 RHUS Cotinus (525)			
	XXXI. LÉGUMINEUSES.			
	121 ULEX.			
1	Tige dressée, aîles plus longues que la carène. Tige couchée ou rampante, aîles plus courtes que la carène. U. nanus (528)	2		
2	Calice très velu, bractéoles plus larges que le pédicelle			
	Calice pubesceut, bractéoles pas plus larges que le pédicelle. U. Éuropæus (526) U. Éuropæus (526) U. Gallii (527)			
	122 SAROTHAMNUS scoparius (529)			
	123 Spartium junceum (530) 124 Genista.			
1	Tiges épineuses	2		
2	Plante glabre dans toutes ses parties G. Anglica (531) Plante pubescente, feuilles ciliées G. Germanica (532)			
3	Rameaux bordés de membranes herbacées. G. sagittalis (536) Rameaux dépourvus de membranes herbacées	4		
4	Corolle pubescente, soyeuse en dehers G. pilosa (538) Corolle glabre	5		
5	Pédicelles plus courts que les feuilles florales Pédicelles beaucoup plus longs que les bractées	6 7		
6	Tige dressée, fruit atténué en pointe			
7	Tige dressée, poils du calice nuls ou couchés. G. purgans (533) Tige un peu couchée, poils du calice hérissés G. prostrata (537)			

125 CYTISUS. 1 Arbre à fleurs en grappes pendantes. . C. laburnum (539) Sous-arbrisseau à fleurs en tête. . . 2 2 Tige droite à rameaux roides et dressés. C. capitatus (540) Tige couchée à rameaux lâches et tembants 3 Fleurs toutes en têtes terminales . . . C. supinus (541) Fleurs en faisceaux latéraux et terminaux. C. prostratus (542) 126 ADENOCARPUS parvifolius (543) 127 Ononis. 1 Fleurs rouges ou blanches Fleurs jaunes . . . 2 Fleurs presque toujours solitaires à l'aisselle des feuilles, et Fleurs rapprochées deux à deux en épis serrés au sommet jamais en épis serrés . . des rameaux. 0. hircina, p. 144. 3 Tiges très velues, fruit plus court que le calice . . . Tiges très peu velues, fruit égalant ou dépassant le calice O. campestris (544) 4 Pédicelles inférieurs plus longs que les feuilles, corolle dé-5 5 Fleurs pédicellées, corolle plus longue que le calice. Fleurs sessiles, corolle presque égale au calice O. Columnæ (547) 128 ANTHYLLIS. 1 Folioles des feuilles peu nombreuses et très inégales . Folioles nombreuses et toutes égales . A. montana (551) 129 MEDICAGO. 1 Fruit hérissé de pointes en forme d'épines. . . Fruit glabre ou pubescent, mais jamais épineux . . . 2 Fruit arqué, ou enroulé en forme de cercle ou d'anneau. Fruit contourné en escargot et formant un disque large et 6 tubercules M. striata (565) 3 Fleurs très petites en têtes ovoïdes, fruits courts et réniformes. M. Lupulina (555) Fleurs assez grandes en grappes, fruits courbés en faux ou 4

4	Fruit contourné en cercle et formant deux tours de spirale.	
	Fruit courbé en faucille et ne formant pas deux tours de spirale	5
5	Fleurs bleues ou mélangées, fruit formant un tour de spirale.	
	Fleurs jaunes, fruit courbé en faux	
6	Stipules déchiquetées en lobes sétacés, fruit en disque presque plan des deux côtés	
7	Plante glabre ou seulement parsemée de quelques poils, fruits glabres	12
8	Stipules profondément déchiquetées en lobes sétacés, fruits souvent réunis au nombre de cinq à huit	10
9	Folioles en cœur, fruit applati à épines réfléchies en sens opposé $M.$ maculata (560) Folioles triangulaires, fruit cylindrique à épines arquées $M.$ littoralis (564)	
10	Epines plus courtes que la moitié du diamètre transversal du fruit	. 11
11	Epines fines divariquées	
12	Stipules ovales et presque entières	14
13	Tiges couchées, pédoncules à une ou deux fleurs jaune clair. M. cinerascens (562)	
	Tiges redressées, pédoncules à une à six fleurs d'un beau jaune M. Timeroyi (563)	
14	Fruits seulement pubescents à épines très distinctes	
	Fruits tomenteux à épines courtes entourées de duyet	
	130 Trigonella.	
1	Fleurs sessiles, ou à peu près, à l'aisselle des feuilles Fleurs en petits bouquets pédonculés	2
2	Fleurs solitaires ou deux à deux . T. Fænum græcum (567) Fleurs réunies par six à dix T. Monspeliaca (568)	

131 MELILOTUS.

1	Fleurs jaunes	2
2	Tige élevée, grappe làche. Tige peu élevée, fleurs très petites en grappe serrée. M. parviflora (574)	3
3	Folioles allongées, fruit ovoïde	4
4	Tige droite souvent élevée, fruit pubescent	5
5	Folioles toutes dentées, fruit en carène aiguë et à 2 graines.	
	Folioles supérieures presque entières, fruit à carène gibbeuse et à une graine	
	132 Trifolium.	
1	Fleurs rouges ou roses, ou blanches, ou d'un blanc jaunâtre. Fleurs jaunes	$\begin{smallmatrix}2\\4\theta\end{smallmatrix}$
2	Plante en rosette régulière appliquée sur la terre, fleurs sessiles, corolle plus courte que le calice. T. suffocatum (599) Plante non appliquée en rosette régulière, ou corolle plus longue que le calice.	3
3	Calice tout à fait glabre	$\begin{matrix} 32\\ 4\end{matrix}$
4	Plante plus ou moins dressée, pédoncules portant un épi ou une tête de fleurs nombreuses. Plante couchée sur terre, pédoncules portant quatre ou cinq fleurs au plus. T. subterraneum (598)	5
5	Fleurs rouges ou roses, ou blanches. Fleurs d'un blanc jaunâtre	6
	Fleurs en épi cylindrique ou allongé	7 19
7	Folioles des feuilles linéaires ou oblongues	8 18
8	Epi de fleurs terminal et plus ou moins pédonculé Epis géminés et sessiles entre les feuilles supérieures	9
9	Calice à tube glabre et à dent inférieure deux ou trois fois plus longue que les autres	10
10	Dents du calice roides, pointe des feuilles entière et aiguë.	,• 0
	Dents du calice molles, pointe des feuilles dentée et obtuse.	11

11	Dents du calice dépassant la corolle au moins d'un quart de	
	sa longueur	12 14
12	Dents du calice plumeuses jusqu'au sommet Dents du calice seulement ciliées T. gracile (585)	13
13	Dents dépassant presque deux fois la corolle. T. arvense (579) Dents dépassant au plus le tiers de la corolle T. agrestinum (580)	
14	Dents du calice plumeuses	15
15	Feuilles à folioles étroites oblongues . Folioles élargies obovales, ou arrondies T. littorale (583)	16
16	Feuilles d'un vert gai, dents du calice égalant presque la co- rolle	17
17	Calice à tube court, à la fin arrondi T. sabuletorum (581) Tube ovoïde, non arrondi T. arenivagum (582)	
18	Fleurs d'un rouge très vif T. incarnatum (577) Fleurs d'un rose pâle T. Molinerii (578)	
19	Têtes de fleurs sessiles à l'aisselle des feuilles	$\begin{array}{c} 26 \\ 20 \end{array}$
20	Calice globuleux renflé vésiculeux après la fleuraison	21 22
21	Etendard tourné vers le bas de la fleur. T. resupinatum (597) Etendard placé au haut de la fleur T. fragiferum (596)	
22	Dents du calice beaucoup plus courtes que la corolle	24 23
23	Dents du calice inégales très arquées . T. parviflorum (601) Dents du calice égales non arquées	10
24	Feuilles denticulées, fieurs pourvues chacune d'un pédicelle particulier	25 28
25	Tige dressée pubescente, fleurs blanches. T. montanum (608) Tige étalée glabre, fleurs roses T. glareosum (604)	
26	Plusieurs capitules placés latéralement le long de la tige Capitules tous placés au sommet de la tige ou des rameaux.	27 28
27	Fleurs rougeatres, dents du calice dressées et peu inégales. T. striatum (589) Fleurs blanchâtres, dents du calice inégales, roides et re- courbées. T. scabrum (590)	
28	Dents du calice droites, ni crochues ni piquantes. Dents du calice divergentes, à la fin crochues et piquantes.	29
	T. dipsaceum, p. 155.	

Capitule cylindracé et d'un brun foncé à la maturité.

43 Fleurs d'un jaune pâle ou clair, folioles latérales des feuilles insérées au-dessous de la terminale.

Fleurs d'un beau jaune doré, folioles naissant presque au même point.

T. patens (617)

. T. spadiceum (611)

44	Capitules serrés et composés de plus de vingt fleurs Capitules làches et composés de trois à quinze fleurs	45 46
45	Capitule assez gros d'un beau jaune clair, pédoncule dépassant à peine la feuille	
46	Capitule de cinq à quinze fleurs T. procumbens (615) Capitule de deux à six fleurs T. filiforme (616)	
	133 Lotus.	
1	Pédoncule portant de une à six fleurs, dents du calice droites. Pédoncule portant de huit à douze fleurs, dents du calice réfléchies avant la fleuraison L. uliginosus (620)	2
2	Pédoncule portant de quatre à six fleurs	3 4
3	Ailes de la corolle largement obovales, stipules et folioles obovales L. corniculatus (618) Ailes de la corolle oblongues, feuilles et stipules linéaires oblongues L. tenuifolius (619)	
4	Etendard ne dépassant pas les ailes, carène saillante seu- lement par la pointe	5
5	Tige dressée, pédoncule dépassant à peine les feuilles	
	134 Tetragonolobus siliquosus (624)	
	135 GLYCYRRIHZA glabra (625)	
	136 GALEGA officinalis (626)	
	137 ROBINIA pseudoacacia (627)	
	138 COLUTEA arborescens (628)	
	139 Astragalus.	
	Fleurs jaunâtres ou blanchâtres	24
2	Fruit hérissé, ovoïde renflé	3
	Feuilles de 9 à 13 folioles larges et presque glabres.	
	Feuilles de 14 à 26 folioles pubescentes en dessous. A. hamosus (630)	
4	Feuilles toutes radicales, fruit cylindrique	
	Tige feuillée, fruit ovale avec un sillon sur le dos. A. monspessulanus (632) A. purpureus (633)	

140 CORONILLÀ.	
1 Fleurs jaunes	2
2 Onglets des pétales dépassant beaucoup le calice. C. Emerus (634) Onglets ne dépassant pas le calice	3
3 Feuilles composées de folioles presque toutes égales. Foliole terminale six ou huit fois plus grande que les latérales	4
4 Tige étalée et un peu ligneuse à la base, pédicelles de la lon- gueur du calice	
141 Ornithopus.	
1 Calice muni de bractées à la base, plante pubescente	2
2 Fleurs jaunes, fruit terminé par une pointe longue et cro- chue	3
3 Fleurs blanches, mêlées de rose; fruit pubèscent	
Fleurs roses, fruit glabre	
142 Hippocrepis	
143 Onobrychis.	
1 Calice plus court que la moitié de la corolle	2
2 Dents du calice ne dépassant pas la corolle au moment où elle commence à paraître O. sativa (643) Dents du calice dépassant beaucoup la corolle au moment où elle commence à paraître	3
3 Epines du fruit égalant à peine la largeur de la crête.	
Epines dépassant un peu la largeur de la crête. O. decumbens (645)	
144 CICER arietinum (647)	
145 ERVUM.	
1 Ovaire ou fruit glabre	2
2 Feuilles pubescentes, fruit court, élargi et un peu convexe.	
Feuilles glabres, fruit allongé et toruleux . E. Lens (648) E. Ervilia (650)	
A, 12,	

146 VICIA.

2 Pédoncule ne portant qu'une à quatre fleurs Pédoncule portant un grand nombre de fleurs 3 Fleurs petites, fruit glabre Fleurs assez grandes, fruit velu. V. Bithynica (672) 3 Stipules en demi-fer de flèche, fruit n'étant pas long de 2 bis centimètres L'une des stipules découpée en lanières lougues et fines, fruit long de plus de 2 centimètres. V. monantha (653) 4 Pédoncules plus longs que les feuilles, fruit contenant six graines. V. gracilis (652) Pédoncules à peu près égaux aux feuilles, fruit contenant quatre graines V. tetrasperma (651) 5 Fleurs purpurines, ou bleuâtres, ou blanches. Fleurs d'un blanc jaunâtre. V. Pisiformis, p. 170. 6 Pétiole terminé par une vrille accrochante. Vrille nulle ou très courte et non accrochante. Vrille nulle ou très courte et non accrochante. V. Orobus (655) 7 Stipules allongées et entières, ou peu dentées. Stipules en croissant et fortement dentées Stipules en croissant et fortement dentées V. dumetorum (654) 8 Pédoncules plus courts que les feuilles. 9 Vrilles rameuses, grappes de fleurs nombreuses Vrilles simples, grappe de quatre à six fleurs 10 Grappe de fleurs nombreuses et rapprochées, stipules dentées. V. onobrychioïdes (650) 11 Onglet de l'étendard moitié plus court que sa partie étalée. V. tenuifolia (658) Etendard à onglet deux fois plus long que sa partie étalée. V. tenuifolia (658) Etendard à onglet deux fois plus long que sa partie étalée. V. varia (659) Plante toute velue, grappe non chevelue au sommet V. villosa, p. 172. 13 Sommet du style barbu seulement en dessous, fruit linéaire		/	
Pédoncule portant un grand nombre de fleurs. 3 Fleurs petites, fruit glabre Fleurs assez grandes, fruit velu	1	Fleurs portées sur un pédoncule très allongé Fleurs axillaires, sessiles, ou à pédoncule plus court qu'elles.	15
Fleurs assez grandes, fruit velu. V. Bithynica (672) 3 Stipules en demi-fer de flèche, fruit n'étant pas long de 2 bis centimètres L'une des stipules découpée en lanières lougues et fines, fruit long de plus de 2 centimètres. V. monantha (653) 4 Pédoncules plus longs que les feuilles, fruit contenant six grainès. V. gracitis (652) Pédoncules à peu près égaux aux feuilles, fruit contenant quatre graines V. tetrasperma (651) 5 Fleurs purpurines, ou bleuâtres, ou blanches. Fleurs d'un blanc jaunâtre. V. Pisiformis, p. 170. 6 Pétiole terminé par une vrille accrochante. V. Orobus (655) 7 Stipules allongées et entières, ou peu dentées. Stipules en croissant et fortement dentées Stipules en croissant et fortement dentées V. dumetorum (654) 8 Pédoncules plus courts que les feuilles. Pédoncules ou grappes dépassant les feuilles. 9 9 Vrilles rameuses, grappe de quatre à six fleurs 10 Grappe de fleurs nombreuses et rapprochées, stipules dentées. V. onobrychioides (650) 11 Onglet de l'étendard moitié plus court que sa partie étalée. V. tenuifolia (658) Etendard à onglet deux fois plus long que sa partie étalée. V. varia (659) Plante peu velue, grappe chevelue au sommet V. varia (659) Plante toute velue, grappe chevelue au sommet V. varia (659) Plante peu velue, support du fruit plus court que le tube du calice V. Cassubica (656) Plante peu velue, support du fruit plus court que le tube du calice V. Casca (657) Plante très hérissée, support du fruit plus long que le tube	2	Pédoncule ne portant qu'une à quatre fleurs	3 5
L'une des stipules découpée en lanières lougues et fines, fruit long de plus de 2 centimètres. V monantha (653) 4 Pédoncules plus longs que les feuilles, fruit contenant six graines. V gracilis (652) Pédoncules à peu près égaux aux feuilles, fruit contenant quatre graines. V. tetrasperma (651) 5 Fleurs purpurines, ou bleuâtres, ou blanches. Fleurs d'un blanc jaunâtre. V. Pisiformis, p. 170. 6 Pétiole terminé par une vrille accrochante. Vrille nulle ou très courte et non accrochante. Vr. Orobus (655) 7 Stipules allongées et entières, ou peu dentées. Stipules en croissant et fortement dentées. V. dumetorum (654) 8 Pédoncules plus courts que les feuilles. 13 Pédoncules ou grappes dépassant les feuilles. 13 9 Vrilles rameuses, grappes de fleurs nombreuses Vrilles simples, grappe de quatre à six fleurs. 14 10 Grappe de fleurs nombreuses et rapprochées, stipules dentées. V. onobrychioïdes (650) 11 Onglet de l'étendard moitié plus court que sa partie étalée. V. tenuifolia (658) Etendard à onglet deux fois plus long que sa partie étalée. V. varia (659) Plante peu velue, grappe chevelue au sommet V. varia (659) Plante toute velue, grappe chevelue au sommet V. varia (659) Plante peu velue, support du fruit plus court que le tube du calice V. Cracca (657) Plante très hérissée, support du fruit plus long que le tube	3	Fleurs petites, fruit glabre	3 bis
Pédoneules à peu près égaux aux feuilles, fruit contenant quatre graines. V. tetrasperma (651) Fleurs purpurines, ou bleuâtres, ou blanches. Fleurs d'un blanc jaunâtre. V. Pisiformis, p. 170. Pétiole terminé par une vrille accrochante. Vrille nulle ou très courte et non accrochante. Vrille nulle ou très courte et non accrochante. V. Orobus (655) Stipules allongées et entières, ou peu dentées. Stipules en croissant et fortement dentées V. dumetorum (654) Pédoncules plus courts que les feuilles. Pédoncules ou grappes dépassant les feuilles. 9 Vrilles rameuses, grappes de fleurs nombreuses Vrilles simples, grappe de quatre à six fleurs. 10 Grappe de fleurs nombreuses et rapprochées, stipules dentées. V. onobrychioïdes (660) 11 Onglet de l'étendard moitié plus court que sa partie étalée. V. tenuifolia (658) Etendard à onglet deux fois plus long que sa partie étalée. V. varia (659) Plante peu velue, grappe non chevelue au sommet V. villosa, p. 172. 13 Sommet du style barbu seulement en dessous, fruit linéaire oblong. Sommet du style barbu tout autour, fruit comprimé presque rhomboïdal V. Cassubica (656) 14 Plante peu velue, support du fruit plus long que le tube du calice V. Cracca (657) Plante très hérissée, support du fruit plus long que le tube	3 bis	centimètres . L'une des stipules découpée en lanières lougues et fines, fruit	4
Flenrs d'un blanc jaunâtre	4	graines	
Vrille nulle ou très courte et non accrochante. V. Orobus (655) 7 Stipules allongées et entières, ou peu dentées. Stipules en croissant et fortement dentées. V. dumetorum (654) 8 Pédoncules plus courts que les feuilles. Pédoncules ou grappes dépassant les feuilles. 9 Vrilles rameuses, grappes de fleurs nombreuses. Vrilles simples, grappe de quatre à six fleurs. 10 Grappe de fleurs nombreuses et rapprochées, stipules entières. Grappe de six à douze fleurs très espacées, stipules dentées. V. onobrychioïdes (660) 11 Onglet de l'étendard moitié plus court que sa partie étalée. V. tenuifolia (658) Etendard à onglet deux fois plus long que sa partie étalée. 12 Plante peu velue, grappe chevelue au sommet V. varia (659) Plante toute velue, grappe chevelue au sommet V. villosa, p. 172. 13 Sommet du style barbu seulement en dessous, fruit linéaire oblong. Sommet du style barbu tout autour, fruit comprimé presque rhomboïdal V. Cassubica (656) 14 Plante peu velue, support du fruit plus court que le tube du calice V. Cracca (657) Plante très hérissée, support du fruit plus long que le tube	5	Fleurs purpurines, ou bleuâtres, ou blanches	6
Stipules en croissant et fortement dentées V. dumetorum (654) 8 Pédoncules plus courts que les feuilles. 9 Vrilles rameuses, grappes dépassant les feuilles. 10 Grappe de fleurs nombreuses et rapprochées, stipules entières. Grappe de six à douze fleurs très espacées, stipules dentées. V. onobrychioïdes (660) 11 Onglet de l'étendard moitié plus court que sa partie étalée. V. tenuifolia (658) Etendard à onglet deux fois plus long que sa partie étalée. 12 Plante peu velue, grappe non chevelue au sommet. V. varia (659) Plante toute velue, grappe chevelue au sommet. V. villosa, p. 172. 13 Sommet du style barbu seulement en dessous, fruit linéaire oblong. Sommet du style barbu tout autour, fruit comprimé presque rhomboïdal V. Cassubica (656) 14 Plante peu velue, support du fruit plus court que le tube du calice. V. Cracca (657) Plante très hérissée, support du fruit plus long que le tube	6	Vrille nulle ou très courte et non accrochante	. 7
Pédoncules ou grappes dépassant les feuilles	7	Stipules en croissant et fortement dentées	8
Vrilles simples, grappe de quatre à six fleurs. 10 Grappe de fleurs nombreuses et rapprochées, stipules entières. 11 Grappe de six à douze fleurs très espacées, stipules dentées. 11 V. onobrychioïdes (660) 11 Onglet de l'étendard moitié plus court que sa partie étalée. 12 Plante peu velue, grappe non chevelue au sommet. 12 Plante peu velue, grappe chevelue au sommet. 13 Sommet du style barbu seulement en dessous, fruit linéaire oblong. 14 Sommet du style barbu tout autour, fruit comprimé presque rhomboïdal. 15 Cassubica (656) 16 Plante peu velue, support du fruit plus court que le tube du calice. 17 Cracca (657) 18 Plante très hérissée, support du fruit plus long que le tube	8		13 9
Grappe de six à douze sleurs très espacées, stipules dentées. V. onobrychioïdes (660) 11 Onglet de l'étendard moitié plus court que sa partie étalée. V. tenuifolia (658) Etendard à onglet deux fois plus long que sa partie étalée. 12 Plante peu velue, grappe non chevelue au sommet. V. varia (659) Plante toute velue, grappe chevelue au sommet. V. villosa, p. 172. 13 Sommet du style barbu senlement en dessous, fruit linéaire oblong. Sommet du style barbu tout autour, fruit comprimé presque rhomboïdal. V. Cassubica (656) 14 Plante peu velue, support du fruit plus court que le tube du calice. V. Cracca (657) Plante très hérissée, support du fruit plus long que le tube	9	Vrilles rameuses, grappes de fleurs nombreuses Vrilles simples, grappe de quatre à six fleurs	10 4
V. onobrychioïdes (660) 11 Onglet de l'étendard moitié plus court que sa partie étalée. V. tenuifolia (658) Etendard à onglet deux fois plus long que sa partie étalée. 12 Plante peu velue, grappe non chevelue au sommet. V. varia (659) Plante toute velue, grappe chevelue au sommet. V. villosa, p. 172. 13 Sommet du style barbu seulement en dessous, fruit linéaire oblong. Sommet du style barbu tout autour, fruit comprimé presque rhomboïdal. V. Cassubica (656) 14 Plante peu velue, support du fruit plus court que le tube du calice. V. Cracca (657) Plante très hérissée, support du fruit plus long que le tube	10	tionec	11
V. tenuifolia (658) Etendard à onglet deux fois plus long que sa partie étalée , 12 12 Plante peu velue, grappe non chevelue au sommet V. varia (659) Plante toute velue, grappe chevelue au sommet V. villosa, p. 172. 13 Sommet du style barbu seulement en dessous, fruit linéaire oblong. Sommet du style barbu tout autour, fruit comprimé presque rhomboïdal V. Cassubica (656) 14 Plante peu velue, support du fruit plus court que le tube du calice V. Cracca (657) Plante très hérissée, support du fruit plus long que le tube		V. onobrychioïdes (660)	
Plante toute velue, grappe chevelue au sommet V. villosa, p. 172. 13 Sommet du style barbu seulement en dessous, fruit linéaire oblong. Sommet du style barbu tout autour, fruit comprimé presque rhomboïdal V. Cassubica (656) 14 Plante peu velue, support du fruit plus court que le tube du calice V. Cracca (657) Plante très hérissée, support du fruit plus long que le tube	11	V. tenuifolia (658)	12
Plante toute velue, grappe chevelue au sommet V. villosa, p. 172. 13 Sommet du style barbu seulement en dessous, fruit linéaire oblong. Sommet du style barbu tout autour, fruit comprimé presque rhomboïdal V. Cassubica (656) 14 Plante peu velue, support du fruit plus court que le tube du calice V. Cracca (657) Plante très hérissée, support du fruit plus long que le tube	12	Plante peu velue, grappe non chevelue au sommet	
oblong. Sommet du style barbu tout autour, fruit comprimé presque rhomboïdal		Plante toute velue, grappe chevelue au sommet	
Plante très hérissée, support du fruit plus long que le tube	13	oblong	14
	14	calice V. Cracca (657) Plante très hérissée, support du fruit plus long que le tube	

	LĖGUMINEUSES.	179
15	Fleurs jaunes	16 18
16	Etendard de la corolle glabre	17
17	Fleurs solitaires ou géminées V. lutea (669) Fleurs en petites grappes (671)	
18	Pétiole terminé par une vrille accrochante	20 19
19	Folioles des feuilles petites et étroites .*	24
20	Folioles des feuilles larges de près de 3 centimètres.	
	Folioles très étroites, ou n'ayant pas 2 centimèt. de largeur.	21
21	Corolle velue en dehors V. purpurascens (670) Corolle glabre en dehors	22
22	Fleurs en petites grappes, dents supérieures du calice trois à quatre fois plus courtes que son tube. V. sæpium (671) Fleurs solitaires ou géminées, dents du calice n'étant pas deux fois plus courtes que son tube	23
23	Tige couchée non accrochante, vrilles presque nulles Tige s'accrochant aux autres plantes à l'aide de ses vrilles .	$\begin{array}{c} 24 \\ 25 \end{array}$
24	Ovaire ou fruit glabre, graines cubiques. V. lathyroïdes (668) Fruit pubescent dans sa jeunesse, graines arrondies	25
25	Dents du calice subulées et projetées en avant. Dents supérieures du calice lancéolées et courbées en haut, ce qui le fait paraître comme à deux lèvres. V. peregrina (667)	26
26	Folioles de toutes les feuilles obovales ou cunéiformes à la base	27 29
27	Folioles toutes échancrées au sommet. V. nemoralis, p. 172.	28
28	Folioles un peu échancrées V. sativa (661) Folioles bilobées au sommet V. cordata, p. 172.	
29	Folioles des feuilles supérieures entières et aiguës	30 31
30	Etendard rosé à l'extérieur V. Forsteri (662) Etendard rouge foncé V. Bobartii (665)	
31	Folioles supérieures oblongues	32
32	Fruit étalé, graines jaunâtres tachées de brun. V. torulosa (663) Fruit desesé graines brun foncé V. segetalis (664)	

	147 Pisum.	
1	Fleurs blanches	
2	Fleurs petites, étendard bleuatre ou violet. P. arvense (£15.	
3	Fleurs grandes, étendard rose	
	148 LATHYRUS.	
1	Feuilles nulles, ou simples et sans pétiole distinct Feuilles composées de deux ou plusieurs folioles portées sur un pétiole	3
2	Stipules en forme de feuilles ovales sagittées, fleur jaune	
	Feuilles linéaires étroites, fleurs rouges . L. Aphaca (679) L. Nissolia (680)	
	Odeur des fleurs suave et très prononcée. L. odoratus (686) Odeur des fleurs nulle ou très faible	4
4	Pédoncules uniflores	5 9
5	Pédoncule muni d'un filet grêle et allongé qui fait paraître la fleur latérale	6 7
6	Pédoncule court à peu près égal au pétiole de la feuille, graines globuleuses	
	Ovaire ou fruit très hérissé L. hirsutus (685) Ovaire ou fruit glabre	8
	Fleur souvent blanche, fruit portant sur le dos deux ailes membraneuses	
9	Fleurs jaunes L. Cicera (684) Fleurs rouges ou bleuâtres, ou blanches	10
	Ovaire ou fruit très hérissé	11
11	Feuilles composées de deux folioles	12 15
2	Tige bordée d'une membrane en forme d'aile	13
13	Ailes des nétioles beaucoup plus étroites que celles de la tige.	
	L. sylvestris (689) Ailes des pétioles presque aussi larges que celles de la tige.	14
14	Folioles larges, ovales ou oblongues L. latifolius (690) Folioles elliptiques on lancéolées L. neglectus (691)	

EEGUMINIOOEG.	101
15 Fruit comprimé sans côtes saillantes L. palustris (693) Fruit veiné et à trois côtes étroites L. cirrhosus (692)	
149 Orobus.	
1 Fleurs jaunes	2
2 Angles de la tige bordés d'une membrane en forme d'aile .	
Tige non ailée	3
3 Folioles des feuilles ovales, fleurs rougeâtres. Folioles des feuilles linéaires, fleurs blanches. 0. albus (697)	4
4 Feuilles composées de cinq ou six folioles ovales acuminées	
en pointe	
150 Phaseolus	
151 LUPINUS reticulatus (700)	
XXXII. ROSACEES.	
152 AMYGDALUS	
153 Persica vulgaris (702)	
154 PRUNUS.	
1 Fleurs solitaires ou géminées, à pédicelles courts; jeunes	
feuilles enroulées sur les bords Fleurs en bouquets latéraux ou en grappes; jeunes feuilles pliées dans leur longueur	10
2 Fruit bleu ou noirâtre à la maturité	3 9
3 Fruit atteignant au plus la grosseur d'une cerise Fruit béaucoup plus gros qu'une cerise	4 6
4 Arbrisseau très épineux; feuilles larges de moins de 2 cent.	
Peu épineux, feuilles larges de plus de 2 centimètres.	5
5 Feuilles crénelé-dentées, fruit presque gros comme une ce-	
Feuilles dentées en scie, fruit très petit. P. Desvauxii (705)	
6 Jeunes rameaux pubescents grisatres, fruits arrondis.	
Rameaux glabres, ou pubescents au sommet, fruits ovoïdes.	7
7 Equilles longues de 4 centimètres, ou plus Feuilles longues de 3 centimètres environ. P. saxicola (708)	8

20	TENTED DES MOLECEST	
8	Feuilles sensiblement rétrécies à la base . P. Pruna (710) Feuilles peu ou point rétrécies à la base . P. sylvatica (707)	
ç	Des glandes à la base des feuilles P. voractensis (709) Point de glandes à la base des feuilles . P. cerasifera (711)	
10	Fleurs en bouquets latéraux dont les pédicelles naissent tous du même point	11 13
	Fleurs naissant sur des petits rameaux ligneux, fruit non acide. Fleurs naissant sur les branches, fruit acide. P. cerasus (715)	12
	Fruit petit, ovoïde, un peu amer	
	155 Spiræa.	
1	Tige herbacée	3 2
	Feuilles obovales, fleurs en faisceaux latéraux. S. obovata (718) Feuilles lancéolées, fleurs en panicule spiciforme. S. salicifolia, p. 185. Folioles des feuilles larges et dentées S. ulmaria (719) Folioles des feuilles étroites et pinnatifides. S. Filipendula (720) 156 GEUM.	
1	Tige multiflore	2
2	Fleurs jaunes, calice du fruit renversé . G. urbanum (721) Fleurs rougeatres, calice du fruit dressé . G. rivale (722)	
	157 Rubus.	
Ol de la diffic nom établ	os. Pour déterminer les Rubus, il faut avoir sous les yeux des rameaux fleuris, avec une portic tige qui les porte, munie de ses feuilles, et même un turion ou jeune pousse de l'âonée; l' ullés s'augmenteront encore s'ils se présente des espèces non décrites et il en existe un grar pre, que nous n'avons pas insérées dans cette Flore, ne voulant pas, dans un genre si d'Alcili ir des espèces sur des échantillons d'herbier.	es ad e,
1	Tige frutescente, stipules adhérentes au pétiole Tige courte herbacée, stipules naissant de la tige. R. saxatilis (725)	2
	F 111 34.4.4. 0.4.	3
3	Tige stérile, glabre, ni glauque, ni glanduleuse 4	9

	ROSACÉES.	183
4	Tige stérile poilue, ni glauque, ni glanduleuse; aiguillons conformes Tige glauque, ou glanduleuse, ou calice redressé sur le fruit; aiguillons inégaux	3.6
5	Calice reuversé après la fleuraison	14 6
6	Tige arrondie, ou à angles obtus	7 14
7	Folioles latérales et inférieures des feuilles presque sessiles. Folioles latérales pétiolulées.	8 12
8	Plante peu ou point glanduleuse	9
9	Calice appliqué sur le fruit	10 11
10	Folioles presque toutes ternées, fruit glauque bleuâtre	
	Folioles larges ternées ou quinées, fruit noir violet	
11	Calice grisâtre, pétales obovales R. nemorosus (728) Calice blanchâtre, pétales orbiculaires. R. Walhbergii (731)	
12	Feuilles presque toutes ternées	13
13	Plante robuste très glanduleuse, fleurs blanches	
14	Feuilles des tiges principales la plupart ternées Feuilles des tiges presque toutes quiné-digitées	15 25
15	Feuilles blanches tomenteuses en dessous	16 17
16	Folioles suborbiculaires ondulées, bractées étroites trifides.	
	Folioles ovales, longuement cuspidées, bractées foliacées R. cestitus (747) R. cestitus (747) R. Genevierii (745)	
17	Aiguillons des tiges principales droits ou seulement inclinés. Aiguillons recourbés	48 22
18	Folioles grossièrement dentées à dents très inégales. Folioles finement denticulées	20 19
19	Foliole terminale subitement cuspidée. R. mucronulatus (755) Foliole terminale ovale acuminée, grisatre en dessous R. cinerascens (758)	
20	Folioles cordiformes, sépales à pointe foliacée	21
	rundies dvates ou obovates, sepates a pointe non ionacce .	41

21	Pétales petits blanchâtres, à onglet très court; panicule étroite	
22	Panicule très étroite, à pédoncules uniflores dans sa moitié supérieure	23
23	Sépales à pointe longue, presque foliacée, pétales rétrécis en onglet	24
24	Folioles obovales à dents apprimées . R. apiculatus (754) Folioles cordiformes arrondies, à grosses dents	
25	Aiguillons de la tige principale recourbés ou crochus. Aiguillons de la tige presque tous droits ou seulement inclinés.	20
26	Tige principale cylindracée ou obscurément anguleuse	28 27
27	Tige tétragone à faces striées, feuilles blanches en dessous. R. bracteatus (744) Tige anguleuse, feuilles verdâtres en dessous. R. fusco-ater (753)	
28	Foliole terminale obovale acuminée, calice chargé d'aiguillons	
29	Calice tomenteux, hérissé d'aiguillons, de soies ou de glandes Calice tomenteux, inerme, sans soies ni glandes	31
30	Folioles pâles en dessous, à dents inégales, mais fines	
31	Feuilles blanches en dessous	32
32	Pétales subarrondis, des poils mèlés aux glandes de la tige. R. Radula (740)	
	Pétales ovales, très atténués ; point de poils parmi les glandes R. rudis (739)	
33	Aiguillons inégaux, tige stérile glanduleuse	.34
34	Foliole terminale des feuilles obovale ou oblongue Foliole terminale cordiforme arrondie R. infestus (750)	3:
35	Pétales roses, à onglet très court	

	ROSACÉES.	185
36	Rameaux florifères à angles aigus	37
37	Feuilles de la tige stérile toutes quinées	39 38
38	Plante robuste à aiguillons très forts R. immitis (730) Plante grêle à aiguillons faibles R. Sprengelii (769)	
39	Feuilles vertes ou grisâtres en dessous	40 46
40	Aiguillons des tiges droits ou seulement inclinés	43 41
41	Tige stérile à angles prononcés	42
42	Feuilles molles, pubescentes en dessous. R. sylvaticus (763) Feuilles fermes, à la fin presque glabres. R. calvatus (764)	
43	Panicule lâche et un peu glanduleuse	44
44	Feuilles planes à dents mucronées	45
45	Panicule étalée, fleurs blanches R. vulgaris (765) Panicule contractée, fleurs roses R. umbrosus (766)	
46	Panicule étalée, très chargée d'aiguillons. R. villicaulis (762) Panicule contractée	47
47	Fleurs d'un beau rouge	48
48	Aiguillons velus, feuilles mollement pubescentes en dessous. R. macroacanthos (761) Aiguillons glabres, feuilles argentées en dessous R. argenteus (760)	
49	Feuilles blanches tomenteuses en dessous Feuilles vertes, seulement pubescentes en dessous	50 55
50	Fleurs blanches ou blanchâtres	51
51	Feuilles des rameaux quinées et ternées	52
52	Rameaux arrondis à la base	53
53	Folioles ovales oblongues aiguës R. thyrsoïdeus (773) Folioles presque arrondies	5,4
54	Folioles arrondies à leur base	

55	Feuilles peu ou point luisantes, à foliole moyenne cordiforme ovale ou arrondie Feuilles luisantes, à foliole moyenne ovale aiguë R. nitidus (776)	56
56	Folioles cuspidées, plissées ou ondulées à la base	57
57	Feuilles plissées, un peu velues en dessous, calice du fruit renversé	
	158 Fragaria.	
	Calice très étalé, ou renversé à la maturité du fruit	3
2	Pédicelles garnis de poils couchés $F.$ vesca (780) Pédicelles hérissés de poils très étalés $F.$ elatior (781)	
3	Pétioles des feuilles hérissés de poils très étalés.	
	Pétioles garnis de poils dressés F. collina (782) F. grandiflora, p. 205.	
	159 COMARUM palustre (783)	
	160 POTENTILLA.	
1	Fleurs blanches Fleurs jaunes	2 4
2	Plante toute couchée ou rampante	3
3	Folioles des feuilles dentées sur presque tout leur contour, pétales dépassant peu le calice P. fragariastrum (785) Folioles des feuilles dentées seulement au sommet, pétales dépassant beaucoup le calice P. Vaillantii (786)	
4	Feuilles digitées ou palmées	5 16
5	Dents des folioles n'atteignant pas le tiers de leur largeur. Dents des folioles atteignant presque la moitié de leur largeur.	6 10
6	Fleurs presque toutes à cinq pétales	7
7	Feuilles soyeuses argentées en dessous P. aurea (788) Feuilles seulement velues et vertes en dessous	8
8	Tiges un peu redressées, pédoncules rameux au sommet. P. verna (787) Tiges longuement rampantes, pédoncules simples et uniflores	
9	Feuilles pétiolées	

10	Tige un peu couchée à la base, feuilles blanches tomenteuses en dessous	11
11	P. argentea Auct. Sépales extérieurs au moins un tiers plus courts que les intérieurs	15 12
40	· ·	
12	Carpelles finement bordés, feuilles luisantes en dessus. P. decumbens (795) Carpelles non bordés, feuilles opaques.	13
	Tige droite ou redressée	14
14	Corymbe étalé, pétales arrondis à la base. P. tenuiloba (794) Corymbe serré, pétales en coin à la base. P. argentata (792)	
15	Pédoncules flexueux en corymbe étalé P. confinis (793) Pédoncules droits en corymbe serré P. cana (797)	
16	Feuilles soyeuses argentées en dessous, fleurs d'un jaune d'or	
	Feuilles non soyeuses presque glabres, fleurs petites d'un jaune pâle	
	161 AGRIMONIA.	
	Epines extérieures du calice fructifère étalées ascendantes.	
	A. Eupatoria (801) Epines extérieures du calice fructifère renversées en dehors.	
	162 ALCHEMILLA.	
1	Fleurs pédonculées en corymbe terminal	2
	A. arvensis (806)	
2	Feuilles vertes à lobes courts arrondis	3
3	Feuilles un peu velues, sleurs en petits corymbes	
	A. vulgaris (803) Feuilles à poils soyeux brillants, fleurs en petits fascicules.	
	Feuilles à poils soyeux brillants, fleurs en petits fascicules. A. hybrida (804)	
	163 Sanguisorba.	
1	Tiges à angles saillants, feuilles un peu pâles en dessous.	
	Tiges à angles filiformes, feuilles glauques blanchâtres en dessous	
	164 Poterium.	
4	Fruit chargé de fossettes profondes	2
	Fruit rugueux réticulé, mais sans fossettes profondes.	3

	ruit à ailes en forme de crêtes très saillantes. P. platylophum (809)	•)
F	ruit à ailes étroites et peu saillantes. P. stenolophum (816))
3 P	lante hérissée, réseau du fruit très marqué	
P	lante glabre, réseau du fruit peu marqué. P. dictyocarpum (81)	
	165 Rosa.	
	épales dentés ou découpés, au moins quelques-uns	. 61
2 F	leurs rouges, roses ou blanches	3
3 Se	épales pinnatifides terminés en pointe foliacée très saillan	te 9
Se	sur le bouton. épales peu découpés à pointe non foliacée dépassant peine le bouton	à . 4
	leurs toujours blanches	. 38
	tyles soudés en colonne saillante	· 6
6 C	olonne des styles très hérissée	. 7
7 T	ube du calice ovoïde, fleurs inodores. R. sempervirens (813 ube du calice globuleux, fleurs odorantes musquées	•
8 F	olioles luisantes, ovales elliptiques, assez grandes	•
F	olioles petites obovales, d'un vert sombre et mat	
9 F	olioles mollement pubescentes sur les deux faces olioles non mollement pubescentes sur les deux faces.	. 82 . 10
10 F	olioles chargées en dessous de glandes souvent odorantes	69
P	oint de glandes en dessous, ou seulement sur les nervure principales	. 11
11 St St	tyles en colonne plus ou moins saillante	. 12
	leurs roses ou rosées	. 13
	rbrisseau assez élevé	. 14
14 F	euilles non glanduleuses R. systyla (816	
F	olioles parsemées de glandes en dessous	. 50

	Fearles velues seulement sur les nervures.	
	Feuilles velues en dessous sur toute leur surface. R. leucochroa (817) Feuilles velues en dessous sur toute leur surface. R. stylosa (818)	
16	Pédoncules hérissés de soies glanduleuses	35 17
17	Feuilles plus ou moins velues en dessous	18 25
18	Folioles simplement dentées	19
19	Fleurs roses, folioles ovales un peu pointues Fleurs d'un blanc pur, folioles arrondies . R. obtusifolia (819)	20
20	Folioles velues seulement sur les nervures	21 22
21	Folioles ovales médiocres, tube du calice ovoïde oblong.	
	Folioles suborbiculaires très larges, tube globuleux ovoide. R. urbica (853) R. platyphylla (854)	
22	Pédoncules en bouquets fournis, folioles aiguës aux 2 bouts.	
	Fleurs solitaires ou peu nombreuses, folioles obtuses à leur base	23
23	Fleurs pâles ou d'un rose clair	24
24	Folioles assez larges, ovales arrondies. R. dumetorum (852) Folioles petites, ovales aiguës R. Deseglisei (851)	
25	Pétales longs de 2 centimètres et plus. Pétales très petits, 1 centimètre au plus. R. aciphylla (844)	26
26	Sépales ne dépassant pas la corolle et renversés après la fleuraison. Sépales dépassant la corolle ou redressés après la fleuraison.	27 67
27	Folioles des feuilles simplement dentées	28 31
28	Tube du calice ovoïde	29 30
29	Feuilles d'un vert mat	
30	Folioles orbiculaires	
31	Feuilles parsemées de quelques glandes en dessous	
	Glandes nulles on très peu sur les pervures principales.	32

32	Aiguillons épars, folioles assez larges Aiguillons très rapprochés sur les rameaux, folioles assez petites R. squarrosa (843)	38
33	Folioles ovales aiguës ou oblongues. Folioles suborbiculaires	34
34	Jeunes pousses fortement lavées de rouge. R. malmundariensis (842) Pousses peu ou point rouges. R. dumalis (847)	,
	Pousses peu ou point rouges R. dumalis (847)	
35	Folioles pubescentes sur toute leur surface inférieure. Folioles glabres ou un peu velues seulement sur les jeunes feuilles	38
36	Folioles ovales aiguës, ou fleurs roses	38
37	Tube du calice hispide à la base, fleurs grandes R. alba (864) Tube du calice lisse, fleurs assez petites	18
38	Rameaux armés d'aiguillons et de soies. Rameaux tout à fait lisses	3(
39	Stipules étroites toutes semblables	40
40	Styles en colonne saillante	41
41	Colonne égalant les étamines sur un disque conique.	
	Colonne plus courte que les étamines, disque tronqué	
		-
42	Fleurs rouges ou pourpres	43
43	Sous-arbrisseau droit atteignant jusqu'à 1 mètre	44
44	Folioles ovales elliptiques, fleurs rouges R. gallica (822) Folioles suborbiculaires, fleurs nuancées de brun.	
	R. provincialis (823)	
45	Folioles ovales oblongues	
	Folioles ovales elliptiques ou aiguës R. sylvatica (827) Folioles arrondies ou ovales obtuses R. decipiens (828)	
	Folioles velues en dessous	48 52
	Folioles glanduleuses en dessous sur les nervures Folioles non glanduleuses en dessous	50 49
49	Folioles simplement dentées en scie	
E0.	Styles soudés en colonne saillante ou incluse. R. Klukii (869)	
av	Styles non soudés en colonne.	51

51	Folioles larges de 3 centimètres au moins	
	R. Jundzilliana (868) Folioles dépassant rarement 2 centimètres. R. flexuosa (867)	
52	Folioles à dents simples, au moins la plupart	58 53
53	Folioles très larges, fleurs très grandes d'un blanc lavé de rose	54
54	Folioles parsemées en dessous de glandes rudes	55 56
	Folioles parsemées de poils sur les nervures	50
	Soies des pédicelles et du calice courtes et éparses Pédicelles et calices hérissés de soies longues et nombreuses	57
	Folioles assez larges suborbiculaires R. Acharii (846) Folioles ovales aiguës R. verticillacantha (858)	
58	Folioles tout à fait glabres. Nervures des jeunes feuilles velues	59
*59	Folioles ovales aiguës, fleurs d'un rose clair	60
60	Folioles larges (3 centimètres environ). R. psilophylla (860) Folioles dépassant à peine 2 cent. de largeur	
61	Folioles très petites, ou longues à peine de 2 centimètres. Folioles longues de plus de 2 centimètres	62 64
62	Folioles glabres, simplement dentées	63
63	Tige hérissée de soies nombreuses. R. pimpinellifolia (833) Aignillons nuls ou très rares R. mitissima (834)	
64	Rameaux florifères plus ou moins armés d'aiguillens	66 65
65	Tube du calice glabre	
66	Styles en colonne saillante	4 67
67	Sépales pinnatifides et plus courts que la corolle	
6.0	Sépales entiers, ou dépassant la corolle	68
110	Feuilles très glabres et glauques rougeatres. R. rubrifolia (838) Feuilles pubescentes en dessous. R. cinnamomea (831)	

69	Folioles glabres ou à poils épars	70 79
	Folioles à glandes nombreuses, résineuses odorantes. Glandes éparses, peu ou point odorantes	71 47
71	Pédoncules hérissés de soies glanduleuses	74 72
72	Folioles pointues, tube du calice oblong	73 2 bis
72 bis	Aiguillons très larges et crochus	
73	Arbrisseau élevé, folioles obovales R. sæpium (870) Arbrisseau très grêle, tombant, folioles étroites	
	Tube du calice ou fruit arrondi ou ovoïde	76 75
75	Tube du calice hérissé sur presque toute la surface	
	Tube lisse, ou hérissé seulement à la base. R. Lemanii (875)	
76	Arbrisseau robuste à folioles assez larges	78 77
77	Aiguillons arqués	
78	Pédoncules solitaires ou pauciflores R. rubiginosa (873) Pédoncules en cyme trifide R. umbellata (874)	
79	Feuilles et calice exhalant une odeur résineuse Feuilles et calice peu ou point odorants. R. cuspidata (880)	80
	Fruit globuleux, folioles obtuses $R.\ resinosa$ (885) Fruit oblong, folioles aiguës, au moins plusieurs	81
81	Sépales égalant presque la corolle petite et d'un rose clair.	
	Sépales plus courts que la corolle grande et d'un beau rose. R. feetida (878) R. terebinthinacea (879)	
82	Pédoncules hérissés de soies glanduleuses	84 83
83	Folioles grisâtres à dents presque simples	
	Folioles blanches tomenteuses, doublement dentées. R. farinosa, p. 232.	
84	Folioles ovales et de grandeur médiocre. Folioles oblongues lancéolées, longues de 4 à 6 centimètres.	85
85	R. pomifera (886) Folioles non glanduleuses en dessous Folioles parsémées de glandes en dessous	86 79

86	Sépales étalés après la seuraison, puis caducs.	
	Fruit couronné par les sépales redressés connivents.	87
87	Fruit gros, rouge brun, hérissé à la base. R. mollissima (884) Fruit petit, rouge, hérissé sur toute sa surface	
	166 Crategus.	
1	Feuilles incisées et lobées	2
2	Feuilles larges peu découpées à nervures convergentes	
	Feuilles très découpées à nervures divergentes	
	167 COTONEASTER vulgaris (890)	
	168 AMELANCHIER vulgaris (891)	
	169 MESPILUS germanica (892)	
	170 CYDONIA vulgaris (893)	
	171 Pyrus.	
1	Feuilles un peu denticulées, glabres ou non tomenteuses à la maturité	2
2	Feuilles glabres à la maturité, fruit rétréci à la base	3
	Feuilles toujours velues, fruit arrondi P. achras (896)	
3	Feuilles cordiformes arrondies	
-	172 Malus.	
	Jeunes feuilles et tube du calice tomenteux	
	173 Sorbus.	
	Feuilles régulièrement ailées avec impaire. Feuilles simples, dentées ou lobées ou pinnatifides. Bourgeons glabres et visqueux, fruits pyriformes et verdâtres. S. domestica (900)	2 3
	Bourgeons tomenteux, fruits globuleux d'un rouge vif	
3	Fleurs blanches	4
4	Feuilles tomenteuses en dessous	5
5	Feuilles très profondément découpées à la base	
	Feuilles seulement dentées ou lobées	6

6 Jeunes feuilles d'un blanc éclatant en dessous et au moins deux fois aussi longues que larges . . . S. Aria (905)
Feuilles d'un blanc jaunaire en dessous et n'étant pas deux fois aussi longues que larges . . . S. latifolia (904)

XXXIII. ONAGRAIRES.

174 EPILOBIUM.

1	Fleurs régulières, étamines et pistil droits	3
	Bractées très courtes à la base des pédicelles, feuilles lan- céolées	
	Tige relevée de deux ou quatre lignes opposées et saillantes. Tige absolument cylindrique	11
4	Base des feuilles un peu décurrente, fleurs grandes	
	Feuilles bordées de petites dents très visibles	6
6	Feuilles mollement pubescentes E. parviflorum (910) Feuilles glabres ou très peu velues	7
7	Feuilles presque sessiles arrondies à la base. Feuilles très distinctement pétiolees et rétrécies à la base.	10
	Racine munie de stolons souterrains jaunâtres Racine fibreuse sans stolons charnus. $E.\ montanum\ (913)$	9
9	Stolons grêles garnis d'écailles opposées à paires écartées. E. Duriæi (911) Stolons épais, à paires d'écailles rapprochées. E. sylvaticum (912)	
10	Feuilles lancéolées, fleurs blanches, puis rouges. E. lancéolatum (915) Feuilles ovales, toutes les fleurs roses lilas. E. collinum (914)	
11	Feuilles sessiles ou à pétioles très courts. Feuilles longuement pétiolées	12
12	Feuilles linéaires ou lancéolées étroites	13 15
13	Feuilles sessiles et un peu décurrentes à la base	
14	Feuilles non décurrentes et souvent un peu pétiolées. Une rosette de feuilles à la base des tiges. E. Lamyi (917) Des stolons feuillés à la base des tiges. E. cobscurum (918)	14
	Des stolons feuillés à la base des tiges. E. obscurum (918) Tige haute de deux décimètres au moins, feuilles verticillées.	
Ü	Tige très basse, feuilles seulement opposées	16

16	Feuilles ovales acuminées denticulées. E. alsinefolium (922) Feuilles oblongues obtuses presque entières E. anagallidifolium (923)	
	175 OENOTHERA.	
	Pétales grands et beaucoup plus longs que les étamines . Pétales petits, égaux aux étamines, ou plus courts	2 3
2	Pétales moitié plus courts que le tube du calice	
	Pétales presque aussi longs que le tube du calice. (E. biennis (924) Pétales presque aussi longs que le tube du calice. (E. suaveolens (925)	
3	Pétales trois fois plus courts que le tube du calice	
	Pétales quatre fois plus courts que le tube du calice	
	176 ISNARDIA palustris (928)	
	177 CIRCÆA.	
1	Pédicelles tout à fait dépourvus de bractées	
	Pédicelles munis de très petites bractées. C. lutetiana (929)	
		2
2	Fruit à deux loges obovale arrondi C. intermedia (930) Fruit à une loge, allongé en massue C. alpina (931)	
	A PP O FEE	
	178 TRAPA natans (932)	
	XXXIV. HALORAGÉES.	
	179 MYRIOPHYLLUM.	
1	Fleurs en épis grêles et nus. Fleurs placées à l'aisselle des feuilles, ou de bractées pinnatifides. M. verticillatum (935)	2
	Fleurs en épis grèles et nus. Fleurs placées à l'aisselle des feuilles, ou de bractées pinnatifides. M. verticillatum (935) Epis touiours droits et composés de fieurs verticillées.	2
	Fleurs en épis grèles et nus. Fleurs placées à l'aisselle des feuilles, ou de bractées pinna- tifides	2
	Fleurs en épis grèles et nus. Fleurs placées à l'aisselle des feuilles, ou de bractées pinnatifides. M. verticillatum (935) Epis toujours droits et composés de fieurs verticillées M. spicatum (933) Epis penchés dans leur jeunesse et composés de fieurs al-	2
	Fleurs en épis grèles et nus. Fleurs placées à l'aisselle des feuilles, ou de bractées pinnatifides. M. verticillatum (935) Epis toujours droits et composés de fieurs verticillées . M. spicatum (933) Epis penchés dans leur jeunesse et composés de fleurs alternes. M. alterniflorum (934)	2
2	Fleurs en épis grèles et nus. Fleurs placées à l'aisselle des feuilles, ou de bractées pinnatifides. M. verticillatum (935) Epis toujours droits et composés de fieurs verticillées . M. spicatum (933) Epis penchés dans leur jeunesse et composés de fleurs alternes. M. alterniflorum (934) 180 HIPPURIS	2
2	Fleurs en épis grèles et nus. Fleurs placées à l'aisselle des feuilles, ou de bractées pinnatifides. M. verticillatum (935) Epis toujours droits et composés de fieurs verticillées. M. spicatum (933) Epis penchés dans leur jeunesse et composés de fleurs alternes. M. alterniflorum (934) 180 HIPPURIS. vulgaris (935) 181 CALITRICHE. Feuilles supérieures obovales élargies et formant une rosette flottante.	3
2	Fleurs en épis grèles et nus. Fleurs placées à l'aisselle des feuilles, ou de bractées pinnatifides. M. verticillatum (935) Epis toujours droits et composés de fieurs verticillées . M. spicatum (933) Epis penchés dans leur jeunesse et composés de fieurs alternes. M. alternifloum (934) 180 Hippuris. vulgaris (936) 181 Calitriche. Feuilles supérieures obovales élargies et formant une rosette flottante. Feuilles toutes linéaires étroites et submergées dans l'eau.	
1 2	Fleurs en épis grèles et nus. Fleurs placées à l'aisselle des feuilles, ou de bractées pinnatifides. M. verticillatum (935) Epis toujours droits et composés de fieurs verticillées . M. spicatum (933) Epis penchés dans leur jeunesse et composés de fleurs alternes. M. alterniflorum (934) 180 HIPPURIS. vulgaris (935) 181 CALITRICHE. Feuilles supérieures obovales élargies et formant une rosette flottante. Feuilles toutes linéaires étroites et submergées dans l'eau. Fruits sessiles. C. hamulata (941) Fruits inférieurs pédonculés . C. trun cata (942)	3 2
1 2	Fleurs en épis grèles et nus. Fleurs placées à l'aisselle des feuilles, ou de bractées pinnatifides. M. verticillatum (935) Epis toujours droits et composés de fieurs verticillées. M. spicatum (933) Epis penchés dans leur jeunesse et composés de fleurs alternes. M. alterniflorum (934) 180 HIPPURIS. vulgaris (935) 181 CALITRICHE. Feuilles supérieures obovales élargies et formant une resette flottante Feuilles toutes linéaires étroites et submergées dans l'eau. Fruits sessiles. C. hamulata (941) Fruits inférieurs pédonculés. C. trun cata (942) Fruits sessiles, augles du fruit aigus ou en carêne. Fruits inférieurs pédonculés, angles du fruit un peu obtus.	3
1 2 3	Fleurs en épis grèles et nus. Fleurs placées à l'aisselle des feuilles, ou de bractées pinnatifides. M. verticillatum (935) Epis toujours droits et composés de fieurs verticillées. M. spicatum (933) Epis penchés dans leur jeunesse et composés de fleurs alternes. M. alterniflorum (934) 180 HIPPURIS. vulgaris (935) 181 CALITRICHE. Feuilles supérieures obovales élargies et formant une rosette flottante Feuilles toutes linéaires étroites et submergées dans l'eau. Fruits sessiles. C. hamulata (941) Fruits sessiles, augles du fruit aigus ou en carêne. Fruits inférieurs pédonculés, angles du fruit un peu obtus. C. pedunculata (940)	3 2
1 2 3	Fleurs en épis grèles et nus. Fleurs placées à l'aisselle des feuilles, ou de bractées pinnatifides. M. verticillatum (935) Epis toujours droits et composés de fieurs verticillées. M. spicatum (933) Epis penchés dans leur jeunesse et composés de fleurs alternes. M. alterniflorum (934) 180 HIPPURIS. vulgaris (935) 181 CALITRICHE. Feuilles supérieures obovales élargies et formant une resette flottante Feuilles toutes linéaires étroites et submergées dans l'eau. Fruits sessiles. C. hamulata (941) Fruits inférieurs pédonculés. C. trun cata (942) Fruits sessiles, augles du fruit aigus ou en carêne. Fruits inférieurs pédonculés, angles du fruit un peu obtus.	3 2

5 St	yles dressés, caducs, angles des fruits aigus.
St	C. vernalis (939) yles recourbés ou divergents, persistants, angles du fruit à carêne ailée
6 Br	actées arquées à pointe droite, styles recourbés.
Br	C. platycarpa (938) actées roulées en crosse à pointe crochue, styles divariqués C. hamulata (941)
	XXXV. CÉRATOPHYLLÉES.
	182 CERATOPHYLLUM.
Fr	uit portant deux pointes à sa base, feuilles filiformes.
Fr	uit dépourvu de pointes à sa base, feuilles fines comme les cheveux
	XXXVI. LYTHRARIÉES.
1	83 Lythrum.
1 Fle	urs verticillées et rapprochées en épi. L. Salicaria (945) urs toutes placées à l'aisselle des feuilles
	q à six pétales, six étamines L. hyssopifolia (946) atre pétales, deux étamines L. Thymifolia (947)
-	84 Peplis.
101	ntes les feuilles opposées, style presque nul. P. Portula (948) nilles opposées et alternes, un style distinct.
Fei	nilles opposées et alternes, un style distinct
	XXXVII. TAMARISCINÉES.
1	85 TAMARIX anglica (950)
	XXXVIII. CUCURBITACÉES.
í	86 Bryonia dioïca (951)
	87 ECBALLIUM elaterium (952)
	88 Cucurbita
_	89 Cucumis.
Ang	gles des feuilles pointus, ovaire tuberculeux
Ang	c. sativus (954) gles des feuilles obtus, ovaires pubescents. C. Melo (955)
	XXXIX. PORTULACÉES.
_	90 PORTULAÇÃ oleracea (956) 91 MONTIA.
Tio	e dressée feuilles oboyales, graines tuberculeuses
Tigo	M. minor (957) e étalée, fanilles oblongues obovales, graines ponetuées. M. rivularis (958)
161	

XL. PARONYCHIÉES.

	192 SCLERANTHUS.	
	Fleurs verdâtres, calice ouvert à la maturité	
	Fleurs blanches, calice fermé à la maturité.	
	S. perennis (960)	
	193 POLYCARPON tetraphyllum (961)	
	194 Раконусна polygonifolia (962)	
	195 Illecebrum verticillatum (963)	
	196 Herniaria.	
	Feuilles et fleurs glabres	
	197 CORRIGIOLA littoralis (966)	
	XLI. CRASSULACEES.	
	198 TILLÆA	
	199 Bulliardia Vaillantii (968)	
	200 SEDUM.	
1	Fleurs jaunes	1
2	Feuilles planes et élargies	1
3	Feuilles plus ou moins dentées	Ą
1	Fleurs nombreuses en corymbe, plante élevée Fleurs sessiles à l'aisselle des feuilles, plantes très peu élevée	•
5	Feuilles embrassantes et munies à leur base de petites oreil- lettes	6
;	Feuilles pétiolées, surtout les inférieures	7
7,	Feuilles étalées, fleurs en cyme presque plane	
	S. Telephium (969) Feuilles dressées contre la tige, thyrse ovoïde et serré S. confertum (970)	
}	Rameaux floraux espacés le long de la tige.	
,	Rameaux floraux courts et serrés en cyme terminale.	
	S. Fabāria (972)	

9 Plante glabre dans toutes ses parties	10
10 Feuilles cylindriques allongées, pétales un peu obtus. Feuilles ovoïdes, courtes, pétales aigus.	11
11 Feuilles des pousses stériles longues et làches. S. album (975) Feuilles des pousses stériles courtes et très serrées. 	
12 Tiges nombreuses en gazons étalés S. anglicum (977) Tige droite et simple à la base S. andegavense (982)	
13 Fleurs sessiles le long des rameaux S. rubens (978) Fleurs pourvues chacune d'un pédicelle	14
14 Feuilles glabres et glanques S. dasyphyllum (983) Feuilles velues ou hérissées	15
15 Feuilles éparses, pétales non aristés	16
16 Fleurs rouges à dix étamines	
17 Des rejets stériles à la base des tiges	18
18 Feuilles terminées par une pointe fine, tige assez élevée. Feuilles obtuses, tige atteignant au plus un décimètre	21 19
19 Feuilles courtes ovoïdes très obtuses	20
20 Feuilles des rejets verticillées trois à trois et formant six rangs réguliers	
21 Pétales étalés ou d'un jaune décidé	22
Pétales toujours droits et d'un jaune très pâle	
22 Tige solide, feuilles atténuées en mucron	23
23 Fleurs presque sessiles le long des rameaux de la cyme	$\frac{25}{24}$
24 Feuilles menues éparses sans ordre sur les rejets. S. reflexum (991) Feuilles grosses très glauques, sur činq rangs irrégaliers sur les rejets. S. rupestre (992)	
25 Tige peu élevée, boutons des fieurs oblongs en pyramide. S. albescens (990)	
Tige de 3 à 6 décimet., boutons arrondis très courts.	

	4 4
201 SEMPERVIVUM.	
1 Rosettes radicales glabres ou finement velues	2
S. arachnoïdeum (998) Pétales d'un rose clair ou pâle Pétales d'un rose vif Feuilles des rosettes glabres ou ciliées. S. tectorum (994) Feuilles des rosettes couvertes de très petits poils blancs S. Funkii (997)	3 4
4 Pétales rayés de lignes foncées, feuilles à pointe sculement ciliée	
XLII. CACTÉES.	
203 OPUNTIA vulgaris (1000)	
XLIII. GROSSULARIÉES.	
204 Ribes.	
1 Tige épineuse, fleurs axillaires R. uya crispa (1001) Tige sans aiguillons, fleurs en grappes	.2
2 Bractées plus courtes que les pédicelles	3
3 Feuilles aromatiques, fruits noirs R. nigrum (1003) Feuilles presque sans odeur, fruits jamais noirs	4
4 Fleurs verdâtres, lobes des feuilles obtus. R. rubrum (1004) Fleurs rougeâtres, lobes des feuilles peintus	
XLIV. SAXIFRAGĖES.	
205 SAXIFRAGA.	
1 Ovaire adhérent au calice dont les lobes sont étalés ou dressés	2
2 Feuilles toutes entières ou dentées	3 7
3 Fleurs blanches	4
4 Feuilles coriaces oblongues lingulées S. Aizoon (1010) Feuilles non coriaces, plus ou moins étargies	5
5 Racines garnies de petits tubercules, pétales tous blancs. Racines fibreuses sans tubercules, pétales piquetés	б

6 Fleurs en corymbe droit	
7 Feuilles relevées en dessous des nervures très saillantes	8 Y
8 Feuilles à trois ou cinq lobes arrondis obtus mutiques	
Feuilles à cinq ou sept lobes linéaires aigus mucronés	
9 Tige entourée de rejets radicants en gazon épais	
Tiges dépourvues de rejets, plante non gazonnante	10
10 Racine munie de petits tubercules, tige assez élevée Racine fibreuse, tige très basse S. tridactylites (1006)	б
206 CHRYSOSPLENIUM.	
Feuilles opposées et rétrécies à la base	
Feuilles alternes et échancrées à la base	
XLV. OMBELLIFÈRES.	
207 Hydrocotyle vulgaris (1018)	
208 SANICULA Europæa (1019)	
209 ASTRANTIA	
Feuilles plusieurs fois pinnatifides E. campestre (1021) Feuilles seulement sinuées lobées E. maritimum (1022)	
Feuilles seulement sinuées lobées . E. maritimum (1022)	
211 CICUTA	
212 Apium graveolens (1024) 213 Petroselinum .	
Fleurs jaunâtres, feuilles deux ou trois fois ailées	
Fleurs planches, feuilles simplement ailées. P. sativum (1025) Fleurs blanches, feuilles simplement ailées. P. segetum (1026)	
214 Trinia	
213 HELOSCIADIUM. 1 Ombellés composées de deux à trois rayons.	
H. inundatum 1030)	
Ombelles composées de plus de quatre rayons	2
2 Ombelles sessiles ou à pédoncule très court. II. nodiflorum (1028) Pédoncules des ombelles aussi longs et plus longs qu'elles- mêmes. H. repens (1029)	
216 PTYCHOTIS heterophylla (1031)	
216 PTYCHOTIS	

	218 Sison	
	219 Ammi.	
1	Feuilles inférieures à folioles ovales lancéolées	
	Feuilles toutes découpées	2
2	Glauque, feuilles inférieures à segments linéraires	
	Vert, feuilles inférieures à segments cunéiformes	
	220 ÆGOPODIUM Podagraria (1037)	
	221 CARUM.	
1	Ombelle munie d'un involucre à sa base	2
2	Racine tubéreuse, folioles des feuilles linéaires et assez longues	
	222 CONOPODIUM denudatum (1041) 223 PIMPINELLA.	
	Tige anguleuse, folioles des feuilles radicales pétiolulées.	
	Tige à peu près cylindrique, folioles des feuilles radicales sessiles	
	224 Sium.	
1	Feuilles seulement dentées, ombelles terminales	2
2	Racine fibreuse, ombelle de douze à dix-huit rayons.	
	Racine tubéreuse, ombelle de six à douze rayons. S. sisarum, p. 274	
	225 Buplevrum.	
1	Feuilles supérieures traversées par la tige	9 2
2	Ombellules composées de trois à cinq fleurs Ombellules composées de plus de six fleurs	3 5
	Fruits grenus tuberculeux	4
4	Plante très grêle à rameaux apprimés B. affine (1947) Plante robuste à rameaux paniculés. B. Jacquinianum (1948)	
	Tige ligneuse, élevée au moins d'un mètre.	
	Tige non ligneuse, médiocrement élevée	6
6	Folioles de l'involucelle ovales	8

-		
7	Involucelle dépassant beaucoup les fleurs.	
	Involucelle ne dépassant pas les fleurs. B. aristatum (1049) B. falcatum (1950)	
8	Feuilles ovales ou ovales oblongues B. longifolium (1054) Feuilles linéaires ou linéaires lancéolées B. ranunculoïdes (1055)	
9	Feuilles de la tige ovales arrondies, fleurs d'un jaune pâle.	
	Feuilles de la tige oblongues allongées, fleurs d'un jaune vif. B. protractum (1052) B. protractum (1053)	
1	Ombelles latérales et opposées aux feuilles	
	Ombelles terminales	2
2	Ombelles composées de trois ou quatre rayons	
	Ombelles composées de plus de cinq rayons	3
3	Lobes des feuilles supérieures linéaires entiers Lobes des feuilles supérieures cunéiformes incisés	4
4	Point d'involucre, pétales extérieurs moitié plus grands que les autres	5
5	Tige cannelée anguleuse, fibres de la racine renflées en tu- bercule	6
6	Folioles des feuilles radicales cunéiformes, styles au moins aussi longs que le fruit	
	227 ÆTHUSA cynapium (1063)	
	228 FOENICULUM officinale (1064)	
	229 Seseli.	
1	Ombelle de six à dix rayons, involucelle ne dépassant pas les ombellules	2
2	Feuilles à pétiole fortement creusé en gouttière Pétioles non canaliculés S. glaucum, p. 279	3
3	Segments des feuilles relevés en dessous d'une côte aiguë et saillante	4
	Segments à côte nulle ou très peu marquée	

4	Tige grêle, pen rameuse, styles du fruit dépassant le stylo- pode	
	230 LIBANOTIS.	
	Folioles des feuilles ovales rhomboidales incisées	
	231 CNIDIUM apioïdes (1071)	
	232 SILAUS.	
	Involucre presque nul, lobes des feuilles linéaires élargis .	
	Involucre polyphylle, lobes des feuilles linéaires étroits. S. virescens (1072) S. virescens (1073)	
1	233 Meum.	
/	Feuilles découpées en lanières fines comme des cheveux	
	Feuilles découpées en lobes linéaires tancéolés	
	234 CRITHMUM maritimum (1076)	
	235 LEVISTICUM officinale (1077)	
,	236 SELINUM	
	237 Angelica.	
1	Folioles des feuilles ovales ou lancéolées élargies, ombelles fournies. folioles découpées en lanières linéaires, ombelles de trois à	2
2	sept rayons	
	Folioles supérieures décurrentes sur le pétiole de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contr	
	238 PEUCEDANUM.	
	Fleurs blanches ou rosées	$\frac{3}{2}$
2	Folioles des feuilles linéaires entières, ombelle de vingt à trente rayons	
3	Jeunes ombelles munies d'un involucre, involucelles à plus	
,	Ombelles cans involvere involvedles de deux à quatre fo-	4
4	lioles	5

5	Folioles des feuilles toutes linéaires étroites allongées et en-	
	tières P. Gallicum (1083) - Folioles des feuilles ovales dentées ou lobées	
6	Folioles des feuilles larges, glauques, fermes, ovales dentées	
	Folioles des feuilles cunéiformes trilobées.	
	239 IMPERATORIA Ostruthium (1087)	
	240 Anethum.	
	Fruit (mûr) ovale arrondi et entouré d'un bord assez large	
	Fruit ovale allongé et entouré d'un bord très étroit	
	Fruit ovale allongé et entouré d'un bord très étroit	
4		
	Tige cannelée, anguleuse	
	Ombelle de six à dix rayons	
3	Tige à angles très prononcés, rameaux étalés.	
	Tige à angles peu saillants, rameaux dressés	
	242 HERACLEUM.	
	Pétales extérieurs de l'ombelle plus grands, rayonnants Pétales jaunâtres, non rayonnants	
2	Fruit (mûr) obovale sensiblement rétréci à la base Fruit presque orbiculaire à peine rétréci à la base	
3	Lobes des feuilles oblongs élargis H. pratense (1095) Lobes des feuilles lancéolés étroits . H. angustatum, p. 758	
	Randelettes de la commissure évalent procure la moitié du	
	méricarpe	
	ricarpe H. occidentale (1094)	
	244 LASERPITIUM. Folioles des feuilles larges obtuses, fruits glabres	
	L. latifolium (1098)	
	Folioles à segments lancéolés, fruits hispides	
	245 DAUCUS	
	246 ORLAYA grandiflora (1101)	
	247 CAUCALIS.	
	Aiguillons du fruit lisses et seulement crochus au sommet . C. Daucoides (1102)	
	Aiguillons du fruit chargés d'aspérités et terminés par plusieurs crochets	

248 Turgenia latifolia (1103)	,
249 Torilis.	
1 Ombelles pédonculées et terminales. Ombelles presque sessiles et opposées aux feuilles T. nodosa (1108)	2
2 Involucre formé de 4 ou 5 folioles T. Anthriscus (1104) Involucre nul ou àzune seule foliole	3
3 Feuilles toutes à folioles incisées dentées. Feuilles supérieures simples linéaires entières T. heterophylla (1107)	4
4 Styles dépassant à peine le disque qui les porte	
Styles deux ou trois fois plus longs que le disque qui les porte	
251 Anthriscus.	
1 Fruits hérissés d'aiguillons crochus et blanchâtres	0
	2
2 Ombelles latérales sessiles et à quatre ou cinq rayons	
Ombelles terminales pédonculées et à plus de cinq rayons. A. sylvestris (1112)	
252 CHEROPHYLLUM.	
1 Tige parsemée de taches rougeatres, styles ne dépassant pas le disque qui les porte C. temulum (1113)	
· Tige non tachée, styles plus longs que leur disque	2
2 Feuilles plus ou moins velues	3
3 Folioles incisées ou pinnatifides, pétales ciliés.	
Folioles terminées en une longue pointe dentée, pétales glabres	
glabres	
254 CONIUM	
255 Smyrnium olusatrum (1119)	
255 SMYRNIUM	
256 BIFORA testiculata (1120)	
256 BIFORA.	
256 BIFORA testiculata (1120) 257 CORIANDRUM sativum (1121) XLVI. ARALIACEES.	,
256 BIFORA. testiculata (1120) 257 CORIANDRUM. sativum (1121) XLVI. ARALIACEES. 258 HEDERA.	,
256 BIFORA	` .

XLVII. LORANTHACÉES.

XLVIII. CAPRIFOLIACÉES. 261 ADOXA	,)))
262 SAMBÚCUS. 1 Tige ligneuse	,)))
Tige herbacée)
2 Fleurs en cîmes ou corymbes planes S. nigra (1128 Panicules ovales et serrées en thyrse S. racembsa (1129)
963 VIRURNUM)
)
1 Feuilles ovales et seulement dentées . V. Lantana (1130 Feuilles à trois ou cinq lobes pointus . V. opulus (1131)
264 LONICERA.	
1 Fleurs terminales et en bouquets	•
2 Feuilles supérieures soudées ensemble et traversées par l tige	
Feuilles toutes distinctes par la base. L. Periclymenum (1132	
3 Bouquets de sleurs pédonculés au centre de la dernièr feuille L. Etrusca (1133 Bouquets de sleurs sessiles au centre de la dernière feuille)
4 Pointe des rameaux glabre, corolles rouges en dehors .	
Pointe des rameaux pubescente, corolles d'un rose très pâl en dehors) e)
5 Fleurs blanches en dehors	,
6 Feuilles velues grisâtres en dessous, baies rouges	,)
Feuilles glauques presque glabres, baies bleuaires L. cærulea (1136)
7 Fcuilles plus larges à la base qu'au milieu, baies noirâtres L. nigra (1137)
Feuilles plus larges au milieu qu'à la base, baies rouges. L. alpigena (1139))
XLIX. RUBIACÉES.	
265 Rubia.	
Feuilles veinées en dessous, lobes de la corolle insensiblement rétrécis en pointe	,
ment rétrécis en pointe	4

3

266 GALIUM. 1 Fleurs jaunes ou jaunâtres. . . . Fleurs blanches ou blanchâtres ou rosées. 3 Feuilles ovales, quatre par quatre, fleurs axillaires. Feuilles linéaires verticillées, fleurs en panicule. 4 Fleurs jaunes en panicule étroite . . . G. verum (1144) Fleurs jaunâtres en panicule lâche. 5 5 Feuilles inférieures ovales lancéolées. . Feuilles toutes lancéolées étroites ou linéaires. G. decolorans (1145) 6 Feuilles presque toutes pubescentes en dessous. . Feuilles glabres, excepté les inférieures. G. neglectum (1159) 7 Tiges bordées d'aspérités ou de petits aiguillons crochus. . 27 Tiges glabres ou pubescentes, mais sans aiguillons crochus. -8 8 Feuilles verticillées quatre par quatre. . . 9 Feuilles verticillées par six à douze. . . 14 9 Feuilles marquées d'une seule nervure. 11 Feuilles marquées de trois nervures. . . . 10 10 Tige faible, feuilles ovales obtuses, fruit hérissé de longs longs poils. G. boreale (1162) 11 Plante étalée ou dressée, non appliquée sur le sol. . . . Plante entièrement couchée, appliquée sur le sol ou pen-12 Pédoncules fructifères très divergents, feuilles par quatre à 13 Pédoncules rapprochés non divergents, feuilles de la tige par six. G. constrictum (1166) 13 Plante grêle, pédoncules fructifères déjetés renversés. Plante robuste, pédoncules étalés, mais non renversés. G. elongatum (1163) 14 Tige à peu près cylindrique . . . G. sylvaticum (1161) 15 Tige quadrangulaire . . . 15 Fruits tuberculeux, fleurs en bouquets serrés. G. saxatile (1155) Fruits lisses ou un peu chagrinés, fleurs en corymbes lâches. 16 16 Feuilles linéaires lancéolées ou élargies vers le sommet. . 17 Feuilles linéaires très étroites, fleurs extrêmement petites. G. divaricatum (1168)

17	Tige souvent très élevée, lobes de la corolle terminés par un	
	filet très aigu. Tige atteignant au plus 3 à 4 décimètres, lobes de la corolle seulement aigus.	24 18
18	Feuilles verticillées par six à huit	19
19	Tige redressée au sommet, feuilles peu rudes sur les bords. Tige tout à fait couchée, feuilles rudes.	21 20
20	Feuilles linéaires élargies, accrochantes sur les bords	
	Feuilles linéaires étroites, non accrochantes	
	G. Fleuroti (1154)	
21	Feuilles bordées de petits aignillons et à nervure saillante. Feuilles lisses sur les bords, à nervure non saillante.	$\begin{array}{c} 22 \\ 23 \end{array}$
22	Plante en gazon touffu, d'un beau vert. G. montanum (1148)	
	Tiges lâches, ne formant pas de gazons touffus	
93	Tira remance contament on commet	
20	Tige rameuse seulement au sommet	
24		25
	Feuilles minces ou veinées. Feuilles un peu épaisses, sans veines saillantes, excepté la	
	côte	26
25	Feuilles courtes, obovales obtuses mucronées.	
	Feuilles allongées, oblongues ou linéaires mucronées.	
	G. dumetorum (1157)	
26	Tige tombante, feuilles courtes, obtuses mucronées	
	G. album (1158) Tige dressée, feuilles allongées, un peu pointues.	
27	Fleurs d'un beau blanc	$\frac{28}{29}$
28	Fruits tuberculeux, feuilles d'un vert tendre et très rudes sur	
	les bords	
	Fruits lisses, seuilles un peu rudes sur les bords	11
29	Fruits hérissés ou fortement tuberculeux, plante très rude, accrochante.	33
	Fruits seulement chagrinés, plante un peu rude.	30
30	Rameaux de la panicule, longs et presque capillaires	31
00	Rameaux courts et non capillaires	32
31	Rameaux rudes	
32	Feuilles six à six, pédicelles plus longs que la fleur	
	Feuilles huit à huit, pédicelles dépassant à peine la fleur.	
	G. ruricolum (1171)	

33	Pédicelles du fruit droits et plus longs que les feuilles Pédicelles du fruit recourbés et ne dépassant pas les feuilles.	34 35
34	Tige renslée et hérissée aux nœuds G. aparine (1172) Tige nou renslée ni hispide aux nœuds. G. spurium (1173)	
	Feuilles rudes de bas en haut, pédicelles très recourbés et plus longs que le fruit	
	267 ASPERULA.	
	Fleurs bleues	2
	Feuilles lancéolées élargies, fruits hérissés. A. odorata (1177) Feuilles linéaires étroites, fruit glabre.	3
3	Feuilles glauques, verticillées par six ou huit	4
	Feuilles verticillées	5
5	Tige étalée, feuilles quatre à quatre, bractées mucronées, fruits granuleux	
	fruits granuleux	
	268 SHERARDIA	
	269 CRUCIANELLA angustifolia (1182)	
	L. VALÉRIANÉES.	
	270 VALERIANA.	
	Feuilles supérieures profondément lobées ou divisées . Feuilles toutes entières ou dentées $V.\ montana\ (1187)$	2
	Feuilles de la tige opposées deux à deux . Feuilles de la tige disposées trois à trois. V. tripteris (1186)	3
3	Tige élevée de 5 à 10 décimètres, fleurs hermaphrodites. Tige n'ayant pas 5 décimètres de hauteur, fleurs souvent unisexuelles	4
4	Feuilles radicales pinnatifides à lobes écartés, fruits glabres. V. officinalis (1183)	.,
	Feuilles radicales entières ou seulement incisées, fruits velus sur deux lignes	
5	Racine grêle et munie de rejets rampants. V. dioïca (1184) Racine renflée en tubercule et sans rejets rampants	
	Feuilles ovales, éperon deux fois plus long que l'ovaire. 	
	Feuilles linéaires, éperon ne dépassant pas l'ovaire	
	A. 14.	

	272 VALERIANELLA:	
1	Fruit surmonté par une ou plusieurs dents droites, petités où peu distinctes	2 7
2	Bord du fruit tronqué obliquement, et dont une dent est plus saillante que les autres. Limbe du fruit à dents séparées ou presque nulles	4 3
	Fruit marqué d'un sillon sur le bord et de deux côtes sur les côtés	
4	Limbe du fruit évasé, veiné et aussi large que lui-même. V. eriocarpa (1194) Limbe oblique et plus étroit que le fruit.	
		5
5	Fruit presque globuleux et surmonté d'une dent en forme d'oreille de chat.	6
	Fruit ovoïde et surmonté par un limbe denticulé	U
6	Dent principale entière. V. Morisonii (1193) Dent principale portant d'autres petites dents sur les côtés. V. rimosa, p. 313.	
7	Limbe du fruit formé par trois dents roides et crochues	
	Limbe du fruit ouvert en forme de corbeille à six où dix dents.	8
8	Couronne du fruit hérissée à l'intérieur. V. discoïdea, p. 313. Couronne du fruit glabre à l'intérieur . V. hamata (1195)	
	LL GLORULARIÉES.	
	273 GLOBULARIA vulgaris (1196)	
	LH. DIPSACÉES.	
	274 Dipsacus.	
1	Feuilles sessiles, têtes de fleurs grosses et allongées. Feuilles pétiolées, têtes de fleurs médiocres et arrondies. D. pilosus (1200)	2
2	Paillettes des fleurs droites	3
3	Feuilles glabres entières, ou dentées, ou sinuées.	
	Feuilles poilues et profondément découpées . D. laciniatus (1199)	
	275 KNAUTIA.	
1	Fruit couronné par une aigrette plus courte que lui	2

2 Thyrse cylindracé, fleurs à odeur suave. P. pratensis (1218)	
Thyrse ovale, rétréci au sommet, point d'odeur suave	
280 Tussilago Farfara (1220)	
281 ASTER.	
1 Plante plus ou moins velue ou rude. Plante glabre un peu charnue et lisse. A. Tripolium (1223)	2
2 Feuilles pétiolées, écailles de l'involucre obtuses	
Feuilles sessiles embrassantes, écailles pointues.	
282 ERIGERON.	
1 Fleurs d'un blanc jaunâtre en grappe le long des rameaux	
E. canadensis (1224) Fleurs purpurines, peu nombreuses sur chaque rameau.	2
2 Rayon de demi-fleurons dressé à peine plus long que le	-
disque	3
E. almme (1997)	
3 Rameaux multiflores, aigrette blanchâtre. E. acris (1225) Rameaux uniflores, aigrette rousse. E. serotimus (1226)	
Rameaux uniflores, aigrette rousse. E. serotinus (1226)	
283 BELLIS perennis (1228) 284 SOLIDAGO.	
1 Feuilles plus ou moins dentées. Feuilles très entières. S. lithospermifolia (1234) 2 Feuilles plus ou moins velues. Feuilles glabres. S. glabra (1223)	2
2 Feuilles plus ou moins velues	3
3 Panicule formée de grappes dressées	4
4 Panicule large et comme pyramidale. S. Saulii, p. 324 Panicule étroite et oblongue, ou en tête	5
5 Anthodes portés par des pédicelles plus longs qu'eux.	
Anthodes à pédicelles courts	6
6 Involucre oblong, et n'avant pas 8 millim, de diamètre.	7
Involucre ovale, ayant 8 à 10 millim. de diamètre. S. cambrica (1231)	
7 Fenilles vert foncé, panicule allongée, S. Virga aurea (1229)	
Feuilles vert clair, panicule courte en tête serrée.	
285 LINOSYRIS	
286 MICROPUS erectus (1236)	
287 INULA	
1 Feuilles fortement décurrentes le long de la tige.	
Feuilles point ou légèrement décurrentes.	2
e control forest to the control of t	

2	Demi-fleurons du rayon trifides et très peu saillants.	
	Demi-fleurons entiers et saillants	;
3	Folioles de l'involucre ovales et larges d'un centimètre au moins	,
4	Panicule très visqueuse	(
5	Demi-fleurons d'un jaune très pâle, plante très fétide	
	Feuilles mollement pubescentes, surtout en dessous Feuilles glabres on parsemées de quelques poils rudes	10
7	Pédoncules hispides, folioles de l'involucre hérissées et for- tement ciliées sur les bords I. hirta (1243) Pédoncules non hispides, involucres glabres ou très légère- ment ciliés	8
8	Feuilles charnues très glabres, linéaires obtuses ou trifides.	
	Feuilles non charnues, rudes et élargies	ç
9	Feuilles cordiformes amplexicaules	
10	Demi-fleurons très petits et dépassant à peine l'involucre	11
1	Feuilles cordiformes amplexicaules, fleurs en corymbe. Feuilles non embrassantes, fleurs presque toujours solitaires	12
12	Plante pubescente, feuilles ondulées, folioles extérieures de l'involucre ne dépassant pas les intérieures	
	288 BUPHTALMUM salicifolium (1249)	
	289 HELIANTHUS.	
	Feuilles pétiolées cordiformes, fleurs très graudes et presque	
	solitaires	
	290 Bidens.	
	Feuilles divisées en trois on cinq folioles. B. tripartite (1252) Feuilles indivisées et seulement dentées. B. cernua (1253)	

291 ANTHEMIS.

1	Demi-fleurons entièrement blancs	2
2	Lobes des feuilles fins et aigus, tige multiflore. Lobes des feuilles épais et un peu obtus, tiges portant chacune de une à trois fleurs.	677 Cas
3	Fleurons entremélés de paillettes presque aussi longs qu'eux, plante presque inodere	4
4	Feuilles pubescentes grisatres, odeur assez suave	
	Feuilles presque glabres, odeur très fétide. A. cotula (1254)	
5	Tiges simples, écailles de l'involucre bordées de noir.	
	Tiges rameuses, écailles pâles ou brunâtres. A. collina (1258)	
	292 ACHILLEA.	
	Feuilles découpées en lobes fins et nombreux	
	Feuilles simples et seulement dentées. A. millefolium (1260) A. Ptarmica (1261)	
	293 DIOTIS candidissima (1262)	
	294 SANTOLINA chamæcyparissus (1263)	
	295 LEUCANTHEMUM.	
	Feuilles entières ou dentées ou incisées. Feuilles une ou deux fois pinnatifides. L. cchennense (1267)	2
	Feuilles de la tige lancéolées, dentées ou incisées. Feuilles de la tige linéaires étroites et presque entières L. graminifolium (1265)	3
3	Ecailles de l'involucre brunes sur les bords, fruit nu	
	Ecailles de l'involucre grisâtres, fruit couronné	
	296 MATRICARIA.	
1	Fleurs aromatiques, réceptacle creux. M. chamomilla (1268) Fleurs inodores, réceptacle plein	2
2	Involucre déprimé en dessous, fruit à deux peres oblongs.	
	Involucre non déprimé, fruit à deux pores arrondis. M. inodora (1269)	
	297 Pyrethrum.	
	Pétiole des feuilles inférieures nu à la base, odeur forte. P. Parthenium (1272)	
	Pétiole garni de folioles des la base, plante peu odorante. P. corymbosum (1212) P. corymbosum (1271)	

	298 CHRYSANTHEMUM segetum (1273)	
	299 ARTEMISIA.	
1	Anthodes ovoïdes ou oblongs	3 2
2	Feuilles découpées en lobes lancéolés obtus.	,
	Lobes des feuilles linéaires aigus	
	Feuilles découpées en lobes élargis	4
4	Plante verte presque inodore	
	300 TANACETUM vulgare (1279)	
	301 HELYCHRYSUM.	
	Tiges diffuses et ligneuses à la base	
	302 Gnaphalium.	
1	Capitules agglomérés ou en long épi	2
2	Capitules feuillés ou placés à l'aisselle des feuilles Capitules non feuillés, placés au sommet de la tige	3 5
3	Fleurs éparses en grappes ou épis allongés	4
4	Involucres verdatres ou d'un brun clair. G. sylvaticum (1281) Involucres d'an brun noirâtre G. norwegicum (1282)	
5	Fleurs roses ou d'un beau blanc G. dioïcum (1286) Fleurs jaunâtres G. luteo-album (1284)	
	303 Filago.	
1	Anthodes réunis par huit ou dix en paquets ou glomérules hérissés de pointes colorées	2
	Anthodes réunis par trois ou quatre en petits paquets sans pointes	5
2	Glomérules placés à l'aisselle ou au sommet des rameaux. Glomérules tous placés à l'aisselle des feuilles le long de la tige F. subspicata (1290)	3
3	Glomérules entourés de trois ou quatre feuilles plus longues qu'eux, anthodes à cinq angles saillants. F. spatulata (1287) Glomérules à bractées nulles ou plus courtes qu'eux, an-	
	Glomérules à bractées nulles ou plus courtes qu'eux, anthodes à angles peu marqués	4
4	Plante jaunâtre, feuilles obtuses, involucres à pointes rouges	
	Plante blanchâtre, feuilles aiguës ondulées, involucre pâle. F. canescens (1283) F. canescens (1289)	

5	Feuilles subvlées et dépassant les paquets de fleurs.	
	Feuilles lancéolées et plus courtes que les paquets de fleurs.	G
6	Anthodes scarieux au sommet, à cinq angles prononcés, feuilles étroites et serrées contre la tige	
	fâches et assez larges F. arvensis (1291)	
	304 LIGULARIA sibirica (1291	
	305 ARNICA montana (1295)	
	306 Doronicum.	
	Feuilles radicales ou inférieures échancrées en cœur Feuilles à base rétrécie et non échancrée en cœur	3
2	Feuilles de la tige munies d'oreillettes embrassantes . D. scorpioïdes (1297) Feuilles à peu près dépourvnes d'oreillettes	
	Tige presque nue au sommet, pédoncules peu nombreux	
3	Tige presque nue au sommet, pédoncules peu nombreux. D. Pardalianches (1298) Tige garnie de feuilles, pédoncules en corymbe	
	Tige garnie de feuilles, pédoncules en corymbe	
	307 Tephroseris spatulæfolia (1300)	
	308 Senecio.	
1	Feuilles plus ou moins pinnatifides	13
2	Demi-fleurous nuls ou très petits enroulés sur eux-mêmes involucre cylindrique. Demi-fleurons planes et non enroulés, ou involucre hémis-	3
	phérique ou oblong.	5
3	phérique ou oblong	<i>'</i> 1
4	Plante très visqueuse, fruit glabre S. viscosus (1302) Plante non visqueuse, fruit velu S. sylvaticus (1303)	
5	Feuilles multifides à découpures filiformes. S. artemisiæfolius (1304) Feuilles pinnatifides à divisions non filiformes.	
		6
6	Tige et feuilles à peu près glabres et vertes, écailles de l'involucre noirâtres au sommet	8
	l'involucre tachées de rougeatre au sommet ou sans taches.	7
7	Feuilles vertes en dessus, tige élevée. S. erucæfolius (1305) Feuilles toutes blanches tomenteuses, tige très basse S. leucophyllus (1315)	
	Anthode muni de demi-fleurons nombreux	9

9	Feuilles de la tige à peu près également découpées dans toute leur longueur.	10
	leur longueur	11
10	Corymbe serré, feuilles oblongues dans leur pourtour	
	Corymbe làche, feuilles largement obovales dans leur pourtour. S. Jacober (1307) Corymbe làche, feuilles largement obovales dans leur pourtour. S. nemorosus (1306)	
11	Feuilles radicales dressées à lobe terminal oblong Feuilles radicales étalées, à lobe terminal très large, ovale et arrondi au sommet S. erraticus (1311)	12
12	Feuilles radicales ovales, peu ou point découpées	
13	Ecailles accessoires de l'involucre plus courtes que celui-ci. Ecailles accessoires aussi longues que l'involucre	14
	Feuilles parsemées en dessous d'un duvet blanchâtre, involu- cre hémisphérique	15
15	Rayons d'un beau jaune, feuilles rétrécies en pétiole. S. Fuschii (1313) Rayons nuls, fleurs d'un jaune pâle, feuilles sessiles un peu décurrentes. S. Cacaliaster (1314)	
	309 CALENDULA arvensis (1317)	
	310 ECHINOPS sphærocephalus (1318)	
	311 XERANTHEMUM. Ecailles de l'involucre tomenteuses sur le dos	
	Ecailles de l'involucre glabres et brunes sur le dos	
	312 CARLINA.	
1	Ecailles rayonnantes de l'involucre jaunes ou jaunâtres. Ecailles rayonnantes d'un blanc luisant.	3
2	Anthodes en corymbe au sommet de la tige	
3	Anthodes en corymbe au sommet de la tige	
	Anthode solitaire, tige souvent nulle	4
4	Soies des paillettes du réceptacle filiformes aiguës	
	Soies des paillettes du réceptacle en massue obtuse	

	313 CRUPINA vulgaris (1326)	
	314 CENTAUREA.	
1	Eçailles de l'involucre terminées par une ou plusieurs épines piquantes.	26
	piquantes. Ecailles de l'involucre sans épines ou à pointe molle non pi-	<i>±</i> 0
	quante	2
2	Toutes les feuilles profondément découpées en lanières étroites	22
	Feuilles entières ou n'étant pas toutes pinnatifides	3
3	Fleurs d'un beau bleu	14
4	Ecailles de l'involucre terminées par une pointe grêle et al-	
	longée en forme d'épine ciliée	16
5	Ovaire ou fruit couronné par une aigrette	11
	Oyaire ou fruit dépourvu d'aigrette	6
6	Ecailles de l'involucre ciliées en dents de peigne.	9
	Ecailles entières ou déchirées, mais non ciliées régulière- ment	7
7	Ecailles à appendices blancs concaves et non apprimés	
	Appendices planes et apprimés	8
8	Tige droite, ferme, feuilles lancéolées, assez larges	
	Tige làche ou inclinée, feuilles étroites. C. Duboisii (1327)	
9	Appendices des écailles ovales et apprimés	10
	Appendices fanceoies et souvent recourses en denors	
10	Involucre gros et d'un brun foncé C. pratensis (1333)	
	Involucre médiocre, pâle ou taché C. serotina (1330)	
	Appendices des écailles appliqués sur l'involucre Appendices étalés ou recourbés en dehors. C. decipiens (1331)	12
12	Involucre ovoïde, appendices lancéolés étroits	13
13	Involucre pâle ou grisâtre	
14	Tige presque simple uniflore, souche dure vivace Tige rameuse pluriflore, racine grêle annuelle.	15
	Families de la tira chlangues et languement décumentes	
10	Feuilles de la tige oblongues et longuement décurrentes	
	Feuilles linéaires allongées et peu décurrentes	
16	Appendice des écailles en forme d'épine droite	21
	Appendice des écailles fortement recourbé en dehors.	17

2	Anthodes à pointes droites ou un peu arquées	3
3	Anthodes presque tous sessiles et cylindriques ou oblongs. Anthodes plus ou moins pédonculés et presque globuleux.	4 5
4	Anthodes cylindracés agglomérés à épines droites.	
	Anthodes ovales oblongs par deux ou quatre à épines arquées. C. pycnocephalus (1369)	
5	Anthodes à peu près de la grosseur d'une olive	
	Anthodes presque gros comme le pouce. C. acanthoïdes (1362)	
6	Involucre laineux à écailles intérieures droites	7
7	Pointe recourbée plus longue que le reste de l'écaille	1
•	Pointe recourbée plus courte que la moitié de l'écaille	
	320 CIRSIUM	
1	Fleurs rouges ou blanches	2
	Fleurs jaunâtres	12
	Feuilles plus ou moins décurrentes le long de la tige Feuilles n'étant pas sensiblement décurrentes	3 6
	Feuilles toutes décurrentes de l'une à l'autre Feuilles seulement un peu décurrentes ,	4 5
4	Anthodes assez petits agglomérés à écailles peu piquantes.	
	Anthodes gros solitaires à épines acérées et piquantes . C. lanceolatum (1367)	
5	Epines des feuilles piquantes, involucre aranéeux.	
	Epines des feuilles molles, involucre non arauéeux	
6	Involucre globaleux très gros à écailles làches, épineuses et piquantes	7
7	Fleurs nombreuses et rapprochées en panicule	
	Fleurs solitaires ou au nombre de deux à quatre	8
8	Tige nulle ou très courte et alors feuillée dans toute sa lon- gueur	9
	Tige plus ou moins élevée et nue dans sa partie superieure.	10
9	Tige atteignant rarement un mètre, pédoncules allongés. Tige de un mètre ou plus, pédoncules nuls ou très courts. C. rivulare (1379)	10
10	Involuere estanneux	11
	Involucre non cotonneux	

	Fibres de la racine grêles, feuilles entières ou à découpures peu profondes	
12	Anthodes entourés de bractées foliacées	13
13	Bractées larges ovales, fleurs jaunâtres. C. oleraceum (1375) Bractées lancéolees, fleurs jaunâtres mèlées de rouge	
	321 LAPPA.	
1	Anthodes pédonculés en corymbe terminal Anthodes espacés le long des rameaux	4 2
2	Anthodes médiocres presque tous alternes	3
3	Anthodes arrondis resserrés au sommet . L. minor (1380) Anthodes hémisphériques ouverts au sommet	
4	Anthodes à peu près glabres L. major (1381) Anthodes très chargés de poils aranéeux L. tomentosa (1382)	
	322 SERRATULA.	
	Anthodes cylindracés en corymbe lâche. S. tinctoria (1383) Anthodes ovoïdes agglomérés S. monticola (1384)	
	323 Scolymus hispanicus (1385)	
	324 LAPSANA communis (1386)	
	325 Arnoseris	
	326 CATANANCHE	
	327 CICHORIUM	
	323 Tolpis	
1	Tige et involucre glabres ou presque glabres	2
2	Feuilles rudes et hérissées H. radicata (1392) Feuilles lisses et presque glabres H. glabra (1391)	
	330 Thringia hirta (1394)	
	331 Leontodon.	
1	Hampe rameuse, multiflore, fleurs jamais penchées	
	Hampe simple portant un seul anthode penché avant l'épa- nouissement.	2
2	Hampe garnie au sommet de petites bractées filiformes.	
	Hampe nue ou presque nue au sommet	3
3	Plante hérissée de poils bifurqués L. hispidus (1396)	U
,	Plante glabre ou à peu près L. flastile (1397)	

	332 Podospermum laciniatum (1399)	
	333 Tragopogón.	
1	Fleurs jaunes	2
2	Pédoncules peu ou point renslés au sommet	3
3	Ecailles de l'involucre égalant ou dépassant les fleurs . :	
	Ecailles de l'involucre plus courtes que les fleurs	
4	Tige haute de 4 décimètres au moins, feuilles linéaires élar-	
	gies T. porrifolius (1403) Tige très basse, feuilles très étroites . T. crocifolius (1404)	
	334 Scorzonera.	
1	Collet de la racine dépourvu de fibres filiformes : Collet de la racine entouré de nombreuses fibrilles	9
9	Tige presque nue et ne portant qu'une ou deux seurs	
-	Tige feuillée rameuse et portant qu'une ou deux neurs	
		9
3	Feuilles oblongues élargies et un peu dentées.	
	Feuilles linéaires très entières	
	335 Picris.	
1	Feuilles inférieures pétiolées	2
	Corymbe irrégulier à rameaux alternes divergents.	
	Rameaux roides peu étalés et rapprochés en ombelle.	
	Rameaux roides peu etales et rapproches en ombelle. P. arvalis (1410)	
	336 HELMINTHIA	
	337 LACTUCA.	
1	Fleurs jaunes ou jaunâtres	9
2	Feuilles décurrentes le long de la tige	8
3	Feuilles oblongues élargies entières ou à lobe terminal large	
	et denticulé	4
4	Feuilles souvent hispides sur la côte et bordées de dents	
	mucronées	5

. C. taraxacifolia (1431)

5	Involucre pubescent ou hérissé	6
6	Fruits marqués de dix à treize stries	13
7	Aigrette molle et blanche.'	8
8	Fruit à stries lisses	9
9	Ecailles de l'involucre glabres à l'intérieur	10
10	Involucre ovoïde à écailles extérieures apprimées Involucre fructifère arrondi à écailles extérieures étalées	11
11	Tige droite, rameaux dressés en corymbe	12
12	Involucre et pédicelles hérissés de poils glanduleux	
	Involucre et pédicelles pubescents mais non hérissés. C. virens (1436) C. virens (1435)	
13	Feuilles de la tige sagittées, plante toute velue glanduleuse.	
	Feuilles non sagittées, tige non glanduleuse	
	341 Sonchus.	
1	Racine vivace épaisse ou rampante	2
2	Feuilles molles à oreillettes acuminées, fruits striés et rugueux Feuilles à dents piquantes, à oreillettes arrondies, fruits striés non rugueux	3
3		
	Feuilles pinnatifides à lobe terminal plus grand	
	Feuilles pinnatifides à lobe terminal plus grand	
4	S. oleraceus (1444) Feuilles très découpées en lobes presque égaux . S. lacerus (1445) Fleurs nombreuses en corymbe, involucre souvent glandu-	
4	S. oleraceus (1444) Feuilles très découpées en lobes presque égaux . S. lacerus (1445)	5
	S. oleraceus (1444) Feuilles très découpées en lobes presque égaux S. lacerus (1445) Fleurs nombreuses en corymbe, involucre souvent glandu- leux Fleurs peu nombreuses, involucre glabre, feuilles étroites.	5

343 HIERACIUM.

Obs. J'engage les élèves à ne pas se contenter des noms auxquels ils seront conduits par cette analyse, mais à comparer minutieusement leurs plantes avec les descriptions de la flore. Les espèces non décrites qu'ils pourront rencontrer augmenteront beaucoup les difficultés du sujet, et feront peut être douter de la validité des espèces, mais qu'ils requeillent toutes ces formes en exapplaires bien complets, qu'ils notent sur le vif la couleur des styles et les autres caractères qui peuvent s'altérer dans l'herbier, et avec le temps ils verront certainement la lumière se faire dans ce sujet encore obseur.

1	Fruit crénelé au sommet, aigrette à poils fins, égaux, tige en forme de hampe, souvent munie de rejets rampants Fruit non crénelé, aigrette à poils roides et inégaux; tige non en forme de hampe et sans stolons	149
2	Tige fleurie naissant au milieu d'une rosette de feuilles ra- dicales	59
3	Involucre à écailles appliquées ou un peu lâches Ecailles à pointe étalée ou recourbée	8
4	Involucre sombre ou noirâtre	i
5	Feuilles lisses en dessus, fruit noirâtre. umbellatum (1473 Feuilles rudes sur les deux faces, fruit brun-rougeâtre monticola (1472)	
6	Feuilles lancéolées à pointe tordue	;
7	Rameaux flexueux en panicule ouverte serum (1469) Rameaux courts en panicule allongée pervagum (1470)	
8	Base des feuilles un peu rétrécie ou contractée en pétiole . Base des feuilles sessile, un peu en cœur ou embrassante .	111
9	Plante hérissée de très longs poils, involucre gros. Lamyi (1496) Plante un peu hérissée, involucre médiocre Carionii (1451)	
10	Involucre à poils courts et peu nombreux	44 54
11	Feuilles de la tige à base arrondie, contractée en un très petit pétiole	12
	Feuilles sensiblement rétrécies en pétiole à leur base	29
12	Sabaudum. Auct. { Involucre muni de poils plus ou moins abondants	13 50
13	Poils de l'involucre la plupart non glandulifères	14
	Poils de l'involucre la plupart glandulifères	18
14	Styles jaunes ou un peu olivâtres	15 17
15	Feuilles ovales et presque glabres	16
	A 15.	

16	Pédoncules longs, fleurs d'un beau jaune	
	Pédoncules courts, fleurs d'un jaune clair. dumosum (1454)	
17	Feuilles d'un beau vert, ovales lancéolées, écailles de l'invo- lucre couronnant les jeunes boutons vivariense (1465) Feuilles vert-clair, linéaires lancéolées, écailles ne couron- nant pas les boutons concinnum (1466)	
18	Styles livides ou olivâtres, au moins en dehors	19 25
19	Dents des feuilles courtes et peu profondes	$\frac{21}{20}$
20	Tige souvent oblique, fleurs d'un jaune clair. curvidens (1459) Tige roide, fleurs d'un beau jaune nemorivagum p. 385	
21	Tige droite et roide	22
	Tige rude jusqu'au sommet	23
	Involucre à poils glandulifères très courts	24
24	Panicule peu fournie, styles livides. Panicule làche, styles d'un jaune sale. Plante d'un vert sombre. Plante d'un vert gai	
25	Plante d'un vert sombre	26
26	Feuilles assez larges de forme ovale	27 28
27	Feuilles à dents fortes, irrégulières, panicule flexueuse	
	Feuilles à dents courtes espacées, panicule roide	
28	Feuilles à dents aigues étalées rigidulum (1463) Dents très inégales, une très petite interposée entre les grandes rigens (1464)	
29	Feuilles un peu rétrécies, panicule en grappe corymbifère . Feuilles fortement rétrécies, panicule en corymbe	30 40
30	Feuilles parsemées de taches brunes	38 31
	Involucre à poils presque tous non glanduleux	32 33
32	Feuilles vert foncé, rameaux rudes. pseudosciodium (1474) Feuilles vert clair, rameaux presque lisses. Vendeanum (1475)	
33	Feuilles assez larges	34
34	Feuilles d'un vert assez foncé	36

35 Panicule à rameaux flexueux un peu étalés. dryophilum (14 Panicule roide en corymbe serré dyscolum (14	79)
36 Fleurs d'un beau jaune foncé	80) 37
37 Panicule roide, involucre vert mêlé de nuances sombres.	
Panicule ouverte, à rameaux un peu arqués, involucre v clair	79) rert 81)
38 Feuilles largement lancéolées	. 39 .83)
39 Feuilles fortement dentées Deseglisei (14 Feuilles fortement incisées boreanum (14	82) 84)
40 Styles jaunes	. 41 (85)
41 Fleurs d'un beau jaune	92) 42
42 Pointe des feuilles oblique ou tordue	. 48
43 Feuilles à dents profondes et étalées. Dents peu nombreuses et peu profondes.	. 45
44 Tige presque lisse, styles un peu sales en dehors	
Tige rude, fleurs et styles d'un très beau jaune.	(86)
auristylon (14	187)
45 Dents des feuilles seulement étalées	46 191)
46 Tige hérissée et rude, feuilles d'un beau vert. Tige lisse en haut, feuilles d'un vert clair. **arrectum* (19)**	. 47 193)
47 Involucre couvert d'un duvet floconneux farineux	(888
Duvet de l'involucre rare	94)
48 Feuilles ovales ou largement lancéolées	49 490)
49 Feuilles coriaces ovales lancéolées firmatum (19 Feuilles non coriaces, lancéolées viretorum (19	189) 195)
50 Feuilles vert foncé, fortement dentées subrectum (1) Feuilles vert clair, faiblement dentées vagum (1)	167) 168)
51 Feuilles à base peu rétrécie, styles jaunes. insuetum (14 Feuilles à base très rétrécie, styles livides. cuspidatum (14	
52 Feuilles de la tige très sensiblement embrassantes Feuilles de la tige peu ou point embrassantes	. 53
53 Tige peu feuillée, très visqueuse dans le haut	
Tige très feuillée et non visqueuse	593) 5 94)

	Feuilles inférieures rétrécies à leur base	55 110
55	Involucre à écailles extérieures lâches, non contiguës, feuilles non embrassantes.	57
	Écailles extérieures imbriquées, feuilles de la tige sessites et un peu embrassantes	56
56	Feuilles d'un vert tendre, lancéolées remotum (1591) Feuilles glaucescentes, oblongues lancéolées	
	Feuilles des rosettes souvent flétries à la fleuraison, tige	
57	élevée et feuillée	58
	deux feuilles	110
	sylvaticum Auct. Involucre à écailles un peu obtuses	59 89
5 9	Tige très feuillée et plus ou moins rude	60 102
60	Feuilles non tachées	61 82
	Styles olivâtres ou d'un jaune sale	62 65
62	Feuilles vertes, fortement dentées ou incisées. Feuilles pâles, peu dentées ou entières. brevidentatum (1501)	63
63	Feuilles acuminées à pointe droite . Feuilles supérieures à pointe un peu tordue . tortifolium (1500)	64
64	Poils glandulifères de l'involucre courts. aspernatum (1514) Poils glandulifères égalant presque la largeur de l'écaille. acuminatum (1499))
	Feuilles nombreuses d'un beau vert ou pâles Feuilles peu nombreuses, glaucescentes	66 107
66	Involucre à poils tous glandulifères (outre le duvet) Involucre à poils un peu mêlés	67 75
	Feuilles vertes ou lavées de rouge . Feuilles d'un vert jaunâtre	
68	Feuilles radicales, la plupart plus ou moins aiguës. Feuilles radicales à sommet arrondi et obtus querceticolum (1503)	69
		71
	Pédicelles presque tous allongés	70
70	Poils glandulifères de l'involucre bruns ou noirâtres argillaceum (1505))
	Poils glandulifères de l'involucre jaunâtres. nemophilum (1507)	
71	Tige portant au plus trois à quatre feuilles.	75
	Tigo garnie de blus de quare names	

72	Involucre à écailles obtuses, égalant a peine l'aigrette sale.	
	Écailles aiguës dépassant presque l'aigrette blanchâtre	
	festinum (1509)	
73	Involucre à poils glandulifères bien plus courts que la moi- tié de la largeur de l'écaille	74
74	Involucre à poils glandulifères noirs ou roux, quelques-uns assez longs	
75	Feuilles munies de dents très visibles	76
76	Tige munie de feuilles nombreuses	79 77
77	Feuilles à dents n'égalant pas la moitié de leur largeur Dents dépassant souvent la moitié de la largeur de la feuille	78
78	Tige presque lisse, feuilles ovales lancéolées	
79	Poils glandulifères dépassant la moitié de la largeur de l'écaille.	80
	Poils glandulifères égalant à peine la moitié de la largeur de l'écaille	81
80	Feuilles très profondément dentées aurulentum (1511) Dents des feuilles très courtes medioximum (1518)	
81	Feuilles et involucre d'un vert prononcé. latebrosum (1515) Feuilles et involucre d'un vert pâle aviicolum (1517)	
82	Feuilles de la tige trois fois aussi longues que larges Feuilles de la tige pas trois fois aussi longues que larges	84 83
83	Feuilles radicales obtuses, panicule pauciflore resserrée. Bastardianum (1523)	
	Feuilles radicales aiguës, panicule élargie en corymbe lâche. approximatum (1524)	
84	Styles d'un jaune pur	85 87
85	Involucre à poils glandulifères bien plus courts que la lar- geur de l'écaille	86
	Poils glandulifères égalant presque la largeur de l'écaille	
86	Panicule à rameaux courts en corymbe terminal	
	Panicule à rameaux longs espacés, axillaires, fastigiés	
	Panieute a rameaux longs espaces, aximares, lastigles anisocladum (1526)	

87	Panicule en corymbe, lâche et ouvert	88
88	Feuilles d'un vert mat, pédoncules peu chargés de poils noirs reconditum (1520)	
	Feuilles luisantes, pédoncules très chargés de poils noirs : paucinævum (1527)	
89	Feuilles plus ou moins maculées de taches brunes Feuilles absolument sans taches pallidifolium (1541)	90
90	Feuilles à dents courtes et pas profondes Feuilles incisées ou à dents profondes	91 97
91	Styles plus ou moins verdâtres en dehors	92
92	Involucre à poils glandulifères presque aussi longs que la moitié de la largeur de l'écaille	93
93	Feuilles de la tige à peu près trois fois aussi longues que larges	95
	larges	94
94	Feuilles toutes pétiolées, fleurs d'un jaune très foncé	
	Feuille supérieure sessile, fleurs moins foncées	
95	Panicule ouverte, fleurs d'un jaune foncé. inquinatum (1530) Panicule à rameaux dressés, fleurs d'un jaune clair spilopheum (1531)	
96	Feuilles à dents nulles ou très fines picturatum (1533) Feuilles à dents prononcées tinctum (1534)	
97	Feuilles radicales obtuses ou à pointe obscure	98
98	Feuilles radicales longuement rétrécies à leur base Feuilles radicales peu ou point rétrécies à leur base	99 100
99	Panicule dichotome à rameaux longs et très lâches	
	Panicule à rameaux étagés, dressés, fastigiés	
100	Feuilles largement ovales, quatre à cinq sur la tige submaculatum (1536)	
	Feuilles ovales allongées, deux à trois sur la tige	101
	Tige presque lisse dans le haut laceratum (1537) Tige rude jusqu'au sommet asperatum (1538)	
102	Involucre à poils tous glanduleux (outre le duvet) Involucre à poils glanduleux et non glanduleux mêtés	103

121	Styles d'un jaune pur	$\begin{array}{c} 123 \\ 122 \end{array}$
122	Feuilles la plupart 3 ou 4 fois aussi longues que larges.	
	Feuilles pas 3 fois aussi longues que larges. fragile (1555)	
128	Feuilles larges de 25 millimètres on plus	124 126
124	Involucre à poils glandulifères égalant presque la largeur de l'écaille furcillatum (1564) Poils glandulifères dépassant à peine la moitié de la lar-	
	geur de l'écaille	125
	Feuilles presque toutes aiguës glaucinum (1554) Feuilles moitié aiguës, moitié obtuses. prasinifolium (1566)	
	Feuilles tachées, poils glandulifères noirâtres. Feuilles pas tachées, poils glandulifères pâles ou jaunâtres. pallidulum (1589)	127
127	Veuilles très incisées, panicule courte, à rameaux dressés.	
	Feuilles peu incisées panicule ouverte à rameaux très étalés oigocladon (1568)	
128	Ecailles de l'involucre aiguës, ou feuilles dentées Ecailles obtuses, feuilles à peine dentées	129
139	Involucre à poils tous ou presque tous glandulifères. Poils glandulifères et non glanduleux mèlés sur l'involucre. petrogenes (1588)	130
130	Styles d'un beau jaune, poils glandulifères courts	131
131	Feuilles entières ou à dents très peu prononcées fagicolum (1578)	132
132	Feuilles vertes, poils glandulifères jaunâtres	
133	Involucre à poils glanduleux et non glanduleux mêlés. Involucre à poils tous ou presque tous glandulifères.	134 140
137	Poils glandulifères plus longs que la moitié de la largeur de Vécaille.	135
	Poils glandulifères ne dépassant pas la moitié de l'écaille.	137
135	Panicule peu fournie à rameaux peu étalés	136
136	Feuilles glaucescentes, pédoncules très courts	
	Feuilles pâles, pédoncules un peu étalés	

	344 Andryala integrifolia (1600)	
	345 Mulgedium.	
	Inflorescence hispide glanduleuse M. Alpinum (1601)	
	Inflorescence non hispide ni glanduleuse	
	LIV. AMBROSIACÉES.	
	346 XANTHIUM.	
1	Tige armée d'épines X . $spinosum$ (1605) Tige non épineuse	6
2	Fruit terminé par deux pointes coniques et droites	
	Fruit terminé par deux pointes écartées et courbées en dedans	
	LV. LOBELIACÉES.	
	347 LOBELIA urens (1606)	
	LVI. CAMPANULACÉES.	
	348 JASIONE.	
	Racine simple et sans rejets rampants. J. montana (1607) Racine produisant des rejets rampants terminés par une ro- sette de feuilles.	2
2	Tiges étalées en touffes épaisses J. Carioni (1608) Tiges redressées en touffes peu fournies. J. perennis (1609)	
	349 Рнутеима.	
	Fleurs en épi ovale d'abord, pnis allongé et cylindrique	6.9
	Feuilles entières	
	Feuilles inférieures échancrées en cœur. Feuilles non échancrées en cœur	1
4	Feuilles crénelées, fleurs blanchâtres ou bleues	
	Feuilles doublement dentées, fleurs d'un violet noirâtre P. Halleri (1612)	
	350 WALHENBERGIA hederacea (1615)	
	351 GAMPANULA.	
1	Fleurs pédonculées ou solitaires	
2	Tige velue, feuilles radicales ovales C. ylomerata (1616) Tige hispide, feuilles radicales lancéolées.	

	CAMPANULACEES.	235
3	Feuilles radicales échancrées en cœur à la base Feuilles radicales rétrécies, non échancrées à la base	4 9
4	Feuilles rudes au toucher ou velues	5 7
	Fleurs axillaires non penchées et en grappe lâche et feuillée Fleurs penchées unilatérales et en grappe terminale	6
6	Feuilles hispides, tige fortement anguleuse. G. Trachelium (1619)	
	Feuilles un peu velues, tige obscurément anguleuse	
	Feuilles supérieures sessiles linéaires entières	8
8	Walhenbergia hederacea (1615) Fleurs éparses en panicule	
	Fleurs pédonculées en grappe ou en panicule	. 1
10	Feuilles supérieures linéaires ou lancéolées	11
11	Grappe ou panicule multiflore, corolle aussi longue ou plus longue que large	12
	Grappe ou panicule serrée ou à rameaux courts	13
13	Feuilles un peu velues et ondulées, tige droite	8
	Lobes du calice linéaires de la longueur de l'ovaire, corolles ouvertes	
	LVII. VACCINIÉES.	
	353 VACCINIUM.	
1	Feuilles denticulées, calice entier $V.\ myrtillus$ (1630) Feuilles presque entières, calice à quatre lobes	2
2	Feuilles planes et veinées en dessous. V. uliginosum (1631) Feuilles un peu enroulées sur les bords et ponctuées en des- sous. V. vitis Idwa (1632)	
	354 Oxycoccus palustris (1633)	

LVIII. ERICACÉES.

	355 Arctostaphylos uva ursi (1634)	
	356 Andromeda polifolia (1635)	
	357 CALLUNA vulgaris (1636)	
	358 ERICA.	
1	Fleurs purpurines ou blanches	•
2	Corolle resserrée au sommet et renfermant les étamines. Corolle ouverte en cloche, étamines saillantes	**
3	Toutes les feuilles fortement ciliées	1
4	Fleurs ovoïdes en têtes ou en ombelles, style à peine sail- lant	
	LIX. PYROLACÉES.	
	360 Pyrola.	
	Étamines et styles courbés et arqués	
	Lobes du calice lancéoles acuminés. P. rotundifolia (1643) Lobes du calice ovales, aussi larges que longs P. chlorantha (1644)	
3	Tige simple, grappe droite	
	361 Moneses grandiflora (1647)	
	LX. MONOTROPACÉES.	
	362 Нурорітнуѕ.	
	Fleurs velues à l'intérieur	
	LXI. LENTIBULARIÉES.	
	363 Utricularia.	
1	Lèvre supérieure de la corolle de la longueur du palais Lèvre supérieure de la corolle beaucoup plus longue que le palais	

LENTIDURATEES.	2069 1
2 Lèvre supérieure à peu près entière, fleur assez grande et d'un beau jaune	4
3 Lèvre inférieure plane	
4 Feuilles ailées multifides et chargées d'utricules	
Feuilles distiques palmatiparties et dépourvues d'utricules	
	0
1 Hampe glabre, fleur bleue ou violette. Hampe pubescente, fleur d'un blanc rosé. P. lusitanica (1657)	2
Lèvre supérieure à lobes un peu obtus. P. vulgaris (1655) Lèvre supérieure à lobes obovales très obtus	
LXII. PRIMULACÉES.	
365 HOTTONIA palustris (1658)	
366 PRIMULA.	
1 Pédoncules réunis en sertule au sommet d'une hampe Pédoncules uniflores partant du collet. P. grandiflora (1661)	2
2 Corolle en entonnoir, odorante, feuilles subitement rétrécies en pétiole	
trécies en pétiole	3
3 Corolle marquée à la gorge de cinq taches orangées, capsule plus courte que le calice	4
4 Piamètre de la corolle n'étant pas plus large que son tube	
Diamètre de la corolle surpassant la longueur du tube, capsule égalant les sinus du calice. P. grandiflora (1661)	
367 Androsace.	
Feuilles dentées ovales ou elliptiques	
368 CYCLAMEN.	
Feuilles arrondies presque entières, corolle à gorge entière.	
Feuilles anguleuses, corolle à gorge marquée de dix dents. C. Europæum (1665) C. neapelitanum (1666)	

28	ANALYSE DES ESPÈCES.	
	369 SOLDANELLA	
	Tige couchée, fleurs toutes axilaires	2
2	Feuilles arrondies, lobes du calice cordiformes ovales. L. nummularia (1670) Feuilles ovales aiguës, lobes du calice linéaires étroits L. nemorum (1671) 372 ASTEROLINUM Linum stellatum (1672)	
	373 Anagallis.	
1	Feuilles ovales et sessiles, tige anguleuse	4
2	Corolle souvent rouge et bordée de cils glanduleux	
	Corolle souvent bleue, dépourvue de cils glanduleux . A. arvensis (1673) A. cæruleu (1674)	
	374 CENTUNCULUS minimus (1676)	
	375 SAMOLUS Valerandi (1677	
	LXIII. ILICINÉES.	
	376 ILEX aquifolium (1678)	
	LXIV. OLÉACÉES. 377 Fraxinus.	
1	Fruits obtus arrondis ou échancrés au sommet, bourgeons noirâtres.	
	Fruits rétrécis aux deux extrémités, bourgeons jaunâtres ou gris	ľ
2	Fruit obliquement échancré au sommet, deux stigmates.	
	Fruit elliptique très entier, style simple. Foxyphylla (1680)	
	378 Syringa	
	379 PHYLLIREA	
	LXV. JASMINĖES.	
	381 Jasminum fruticans (1685)	
	LXVI. APOCYNACÉES. 382 Vinca.	
	Feuilles glabres rétrécies aux deux bouts. V. minor (1686) Feuilles ciliées larges, cordiformes, ou arrondies à la base. V. major (1687)	

LXVII. ASCLEPIADÉES.

	9.02 Virtianmaniarias	
	383 VINCETOXICUM. Calice égalant presque le tube de la corolle, couronne divisée jusqu'au tiers	
	LXVIII. GENTIANACÉES.	
	and the contract of the contra	
	385 ERYTHRÆA.	
l	Fleurs rouges ou blanches	2
2	Fleurs presque sessiles, munies de petites bractées, corolle à lobes ovales. E. Centaurium (1691) Fleurs pédicellées sans bractées, corolle à lobes lancéelés. E. pulchella (1692)	
	386 CICENDIA pusilla (1694)	
	387 MICROCALA filiformis (1695)	
	388 CHLORA.	
	Feuilles connées, calice divisé jusqu'à la base. C. perfoliata (1696) Feuilles sessiles, calice divisé aux trois quarts de sa lon- gueur. C. imperfoliata (1697) 389 GENTIANA.	
1	Fleurs bleues ou violettes, ou blanches	2
2	Corolle à gorge barbue ou à divisions ciliées sur les bords . Corolle à gorge non barbue et à divisions non ciliées	5 3
)	Tube de la corolle renssé au sommet ou en cloche, calice non	
	ailé. Tube de la corolle cylindrique, calice ailé sur les angles. G. verna (1701)	4
£	Feuilles linéaires étroites, fleurs à cinq divisions. G. Pneumonanthe (1700) Feuilles oblongues élargies, fleurs verticillées à quatre divisions. G. Cruciata (1699)	
ŏ	Fleurs d'un bleu violet, corolle à divisions non ciliées et à gorge garnie d'appendices barbus	6
;	Corolle à cinq divisions, lobes du calice à peu près égaux .	
	Corolle à quatre divisions, lobes du calice très inégaux	
	G, campestris (1702)	

24	O ANALYSE DES ESPÈCES.	
	390 SWERTIA.	
	LXIX POLÉMONIACÉES.	
	393 POLEMONIUM	
	LXX. CONVOLVULACÉES.	
	394 Convolvulus.	
	Calice entouré de deux larges bractées	
2	Feuilles sagittées acuminées, plante élevée volubile	
3	Tige volubile, feuilles pétiolées et sagittées à la base.	1
4	Feuilles aiguës et poilues	
	395 Cuscuta.	
	Pédicelle nul ou plus court que le calice	
	Tube de la corolle cylindrique et de la longueur de son limbe. Tube de la corolle arrondi, et deux fois plus long que son limbe. C. Epilinum (1717)	4
3	Tube fermé intérieurement par des écailles, styles rappro- chés à la base	1
4	Calice plus court que le tube de la corolle, stigmates divergents et saillants	
	LXXI. BORRAGINÉES.	
	396 Неціоткоріим	
	Étamines saillantes	
	398 BORRAGO officinalis (1722)	

	•	
	399 Sүмриутим.	
	Tige rameuse, feuilles supérieures fortement décurrentes	
	Tige simple, feuilles demi-décurrentes. S. officinale (1723) S. tuberosum (1724)	
	400 CARYOLOPHA sempervirens (1725)	
	401 Anchusa.	
	Écailles de la corolle surmontées de pinceaux de poils	
	Ecailles papilleuses veloutées non en pinceau	
	402 Lycopsis arvensis (1727)	
	403 LITHOSPERMUM.	
i	Corolle à peine plus grande que le calice	2
2	Tige peu rameuse, feuilles non veinées, fruits ridés et	
	Scalres	3
3	Pédicelles grêles, peu renflés L. arvense (1728)	
	Pédicelles très rensiés, aussi gros que le calice	
	404 Pulmonaria.	
1	Feuilles radicales allongées, insensiblement atténuées en pétiole	2
	Feuilles radicales ovales, subitement rétrécies à la base.	
	Feuilles radicales échancrées en cœur à la base	
2	Feuilles radicales lancéolées	3
3	Fleurs mêlées de bleu et de rouge, tube de la corolle glabre	
	en dedans sous la gorge	4
	P. azurea (1737)	
18	Feuilles radicales étroitement lancéolées et pas plus lon- gues que la tige	
	405 Myosotis.	
,		-
	Calices fructifères hérissés de poils étalés et crochus Calices fructifères couverts de poils apprimés	7 2
2	Tige couverte de poils apprimés	3
	A. 16.	

3	Tige assez élevée à rameaux dressés. Tige très basse divisée dès la base en rameaux divariqués	4
4	Tige anguleuse, style presque aussi long que le calice Tige cylindrique, style beaucoup plus court que le calice	5
	Fleurs grandes d'un bleu bleu	6
6	Tiges en touffes serrées, calice fructifère presque fermé. M. multiflora (1741)	
	Tiges non en tousses, calice fructifère ouvert	
	Corolle petite à limbe concave ou en entonnoir	9 8
8	Pédicelles bien plus longs que le calice. M. sylvatica (1744) Pédicelles dépassant peu le calice. M. alpestris (1745)	
9	Calice fructifère porté par un pédicelle plus court que lui ou l'égalant à peine.	10
	l'égalant à peine. Calice fructifère à pédicelle beaucoup plas long que lui M. intermedia (1746)	
10	Corolle jaune, au moins dans quelques fleurs	11 13
11	Corolle à tube saillant, calice fructifère ouvert. M. versicolor (1748)	
	Tube non saillant, calice fermé	12
12	Toutes les corolles toujours jaunes M. Balbisiana (1750) Corolles jaunes, bleues et rougeatres . M. fallacina (1749)	
13	Calices fructifères ouverts à pédicelles étalés . M. hispida (1747) Calices fructifères fermés à pédicelles dressés et très courts. M. stricta (1751)	
	406 ASPERUGO. procumbens (1752) 407 ECHINOSPERMUM Lappula (1753) 408 CYNOGLOSSUM.	
1	Feuilles convertes d'une pubescence plus ou moins grisatre. Féuilles presque glabres en dessus ou à poils longs épars.	2
2	Fleurs rougeatres, carpelles planes et un peu bordés	
	Fleurs bleues, veinées, carpelles convexes et non bo dés. C. officinale (1754) Fleurs bleues, veinées, carpelles convexes et non bo dés. C. pictum (1755)	
	409 OMPHALODES.	
1	Fleurs blanches, feuilles ovales	2
2	Pédicelles à l'aisselle d'une bractée O. littoralis (1758) Pédicelles sans bractées O. limifolia p. 465	

LXXII. SOLANACÉES.

	410 Lycium.	
	Feuilles petites linéaires lancéolées L. vulgare (1759) Fouilles lancéolées longues de 5 à 7 centimètres	
	Feuilles ovales assez courtes L. ovatum (1761)	
	411 SOLANUM.	
1	Tige grimpante, ligneuse à la base, fleurs violettes. S. Dulcumara (1769)	
	Tige herbacée, non grimpante, fleurs blanches ou rougeâtres.	2
2	Féuilles simples dentées ou sinuées	3
3	Baies noires à la maturité	6
4	Rameaux anguleux et chargés d'aspérités	
	Rameaux cylindracés, seulement velus.	ð
5	Feuilles sinuées dentées S. nigrum (1762) Feuilles très larges presque entières S. Ditlenii (1761)	
6	Plante glabre ou velue, mais non grisâtre tomenteuse. Plante toute velue grisâtre, comme tomenteuse. S. villosum (1789)	7
7	Baies vertes ou jaunâtres à la maturité . S. humile (1765) Baies d'un jaune citron à la maturité. S. ochroleucum (1766) Baies rouges	
	412 PHYSALIS alkekengi (1771)	
	413 ATROPA Belladona (1772)	
	414 Datura.	
	Tige non tachée, fleurs blanches D. Stramonium (1773) Tige purpurine, tachée, fleurs violettes . D. Tatula (1774)	
	415 NICOTIANA rustica (1775)	
	416 Hyoscyamus niger (1776)	
	LXXIII. VERBASCÉES.	
	417 VERBASCUM.	
1	Filets des étamines garnis de poils très apparents Filèts des étamines entièrement glabres	2
2	Poils des étamines blancs ou jaunâtres. Poils des étamines violets ou purpurins.	3
	Feuilles décurrentes le long de la tige	14

4	Trois etamines barbues sur les filets, et deux glabres ou	
	presque glabres. Tous les filets des étamines harbus.	10
5	Feuilles inférieures ovales, plus longues que leur pétiole.	6
	Feuilles inférieures oblongues, à pétiole presque aussi long qu'elles V. nemorosum (1781)	to
	Corolle assez petite d'un jaune pâle, à limbe concave et presque en entonnoir V. Thapsus (1777) Corolle grande, d'un beau jaune à limbe plane et en roue.	7
	Feuilles sessiles, épi gros et serré . V. Thapsiforme (1779) Feuilles inférieures pétiolées ou épi un peu lâche	8
8	Plante jaunâtre ou verdâtre	9
9	Plante jaunâtre, fleurs en grappe ou épi serré	
	Plante verdâtre, fleurs en grappe ou épi interrompu	
10	Feuilles très sensiblement décurrentes	11
11	Deux ou trois anthères plus grandes ou décurrentes Anthères égales, non décurrentes	12
12	Feuilles à décurrence prononcée, épi épais.	
	Feuilles à décurrence très étroite, épi très grète aigu	
13	Feuilles de la tige fortement décurrentes, tomenteuses jaunaires. V. Thapsofloccosum (1787) Feuilles semi-décurrentes blanchâtres ou grises	
	V. spurium (1789)	
	Corolle n'ayant pas 2 centimètres de diamètre	15
	Feuilles presque toutes sessiles	16 25
16	Plante garnie d'un duvet s'enlevant par le contact, rameaux de la panicule ouverts	17
	V. Lychnitis (1795)	
17	Feuilles crénclées, les supérieures arrondies et subitement rétrécies en pointe oblique V. pulvinatum (1793)	
	Feuilles entières, toutes oblongues aiguës . V. floccosum (1794)	
	Feuilles inférieures fortement sinuées découpées Feuilles entières ou seulement crénelées	19
19	Feuilles tomenteuses jaunâtres surtout en desseus	
	Femilies vertes non tomenteuses. V. sinuatum (1792)	27

	VERBASCEES.	245
20	Feuilles non décurrentes	24 21
21	Feuilles convertes d'un duvet floconnenx ou tomenteux Feuilles pubescentes, mais non tomenteuses	22 27
	Anthères des grandes étamines plus ou moins décurrentes . Anthères égales non décurrentes V. collinum (1790)	23
23	Tige cylindracée, anthères peu décurrentes. V. nothum (1786) Tige à angles aigus, anthères très inégales, les plus grandes	
	Tige à angles aigus, anthères très inégales, les plus grandes décurrentes	
24	Fleurs solitaires ou géminées, ou ternées, à l'aisselle d'une	27
25	bractée	25
	Feuilles inférieures non échancrées en cœur	26
26	Feuilles vertes finement pubescentes en dessus	
27	V. Schiedeanum (1796) Fevilles pubescentes grisatres en dessus. V. mixtum (1798) Feuilles inférieures fortement sinuées, découpées.	
	V. pseudo-blattario (1800) Feuilles seulement dentées, non découpées.	28
28	Fenilles glabres, tous les pédicelles plus longs que le calice.	
	Feuilles pubescentes, plusieurs pédicelles plus courts que le calice.	29
29	Feuilles décurrentes, pédicelles fasciculés inégaux, quelques- uns plus longs que la bractée V. Bastardi (1801) Feuilles peu ou point décurrentes, pédicelles très courts et n'égalant pas la bractée V. virgatum (1802)	
	LXXIV. SCROPHULARIACÉES.	
	416 Linaria.	
1	Toutes les feuilles pétiolées et élargies	5
2	Feuilles glabres, plus courtes que leurs pétioles	
3	Feuilles pubescentes, plus longues que leurs pétioles Feuilles ovales arrondies, pédoncules velus. L. spuria (1804)	3
	Feuilles ovales hastées, pédoncules presque glabres	4
	Fleur jaunâtre, éperon presque droit L. Elatine (1805) Fleur blanchâtre, éperon crochu L. commutata, p. 477	
5	Fleurs jaunes	1 0 G

6	Pédoncules tous axillaires et plus longs que les fleurs Pédoncules rapprochés en grappes et plus courts que les	7
	fleurs	8
7	Gorge de la corolle ouverte, le palais offrant un sillon.	
	Gorge de la corolle fermée par le palais saillant	
8	Fleurs d'un rouge foncé, éperon très aigu et plus long que la corolle L. Pelisseriana (1808)	
	Fleurs jamais rouges, éperon plus court que la corolle	9
3	Pédicelles et calices chargés de poils glanduleux, graines en- tourées d'un bord mince L. arvensis (1809) Pédicelles et calices dépourvus de poils glanduleux, graines anguleuses sans bord mince L. striata (1815)	
10	Fleurs longues d'un centimètre ou plus	12
11	Feuilles glauques et très glabres L. simplex (1810) Feuilles pubescentes glanduleuses L. arenaria (1814)	
12	Éperon presque aussi long que la corolle, graines entourées	
	d'un bord mince. Eperon bien plus court que la corolle, graines anguleuses. L. ochroleuca, p. 479	13
13	Tige couchée et étalée, feuilles inférieures verticillées. Tige dressée, toutes les feuilles alternes. L. vulgaris (1816)	1 \$
14	Feuilles de la tige alternes, capsule dépassant peu le ca-	
	lice. Feuilles verticillées, capsule débordant de moitié le calice. L. maritime (1813)	15
15	Éperon peu ou point rayé L. marifima (1813) Éperon rayé de lignes foncées L. supina (1811) Éperon rayé de lignes foncées L. pyrenaïca (1812)	
	419 ANARRHINUM bellidifolium (1817)	
	420 Antirrhinum	
1	Feuilles linéaires ou lancéolées	2
2	Fleurs toutes axillaires et presque sessiles.	
	Fleurs disposées en grappe terminale. A. Orontium (1818) A. ma us (1819)	
	421 SCROPHULARIA.	
	Feuilles ailées pinnatifides Feuilles indivises dentées, ou munies d'oreillettes à la base.	3
	Feuilles ailées à lobes oblongs, tube de la corolle plus long que la lèvre supérieure	
3	Tige et feuilles glabres	6

	ALAN STATE OF CASES AND CONTRACTOR OF CASES	'
4	Tige et pétioles à angles amincis en forme de membrane Tige et pétioles non membraneux sur les angles	5
	S. nodosa (1821)	
5	Feuilles obtuses, corolle munic en dedans d'une écaille spa- tulée	
6	Fleurs jaunes	
	422 GRATIOLA officinalis (1828)	
	423 LINDERNIA	
	424 Limosella aquatica (1830)	
	425 Sibthorpia Europæa (1831)	
	426 DIGITALIS.	
1	Corolle ventrue, comme campanulée et n'étant pas deux fois aussi longue que large. Corolle tubuleuse au moins deux fois aussi longue que large.	2 3
2	Feuilles inférieures pétiolées, fleurs rouges ou blanches.	
	Feuilles sessiles, fleurs jaunâtres. D. purpurea (1832) D. grandiflora (1835)	
3	Tige pubescente, fleurs mêlées de rouge	
	Tige glabre, ficurs d'un jaune pâle D. lutea (1834)	
	427 YERONICA.	
i	Fleurs disposées en grappes, dont les pédoncules généraux sont axillaires et latéraux . Fleurs placées à l'aisselle des feuilles, ou formant une grappe ou un épi qui termine la tige	14
2	Tiges couchées et étalées sur la terre	3 7
3	Feuilles crénclées ou lobées	4
4	Divisions du calice en cœur, feuilles à trois, cinq ou sept lobes distincts	5
5	Pédicelles plus courts que les feuilles, capsule presque ar-	
	rondie et parsemée de poils Pédicelles supérieurs dépassant les feuilles, capsule bien plus large que longue, et chargée de veines en réseau V. Buxbaumii (1839)	6
6	Fleurs blanches ou bleuâtres, capsule poilue glandule use. V. agrestis (1837)	
	Fleurs d'un bleu tendre, capsule pubescente	
	V. polita (1838)	

7	Feuilles de la tige pinnatifides, ou découpées en lobes très profonds	8
	profonds	9
8	Feuilles digitées, capsules rensiées, en grappes très lâches .	
	Feuilles pinnatifides, capsules comprimées, en grappes droites et fournies. V. verna (1841)	
9	Fleurs disposées en grappe feuillée . Fleurs presque sessiles et disposées en épi serré et non feuillé V. spicata (1848)	10
	Fleurs agglomérées au sommet de la tige. V. spicata (1848)	
10	Pédicelles des fleurs presque nuls et beaucoup plus courts que le calice	11 12
11	Feuilles oblongues presque entières un peu charnues. V. peregrina, p. 486. Feuilles ovales crénelées, non charnues. V. arvensis (1840)	
12	Feuilles très peu dentées, capsule en cœur et comprimée. Feuilles fortement dentées ou crénelées, capsule oblongue et renflée	13
13	Fleurs bleues, pédicelles beaucoup plus longs que le calice.	
	Fleurs blanchâtres, pédicelles à peu près égaux au calice. V. acmifolia (1844) Fleurs blanchâtres, pédicelles à peu près égaux au calice. V. serpyllyfolia (1845)	
	Feuilles plus ou moins velues, ou pubescentes, et dentées. Feuilles très glabres, ou linéaires entières.	15 20
	Feuilles longuement pétiolées V. montana (1854) Feuilles sessiles, ou à pétiole très court	16
16	Tiges couchées, feuilles finement dentées, fleurs très pâles. V. officinalis (1852) Tiges redressées, feuilles grossièrement dentées ou incisées,	
	fleurs d'une belle couleur	17
17	Calice à quatre lobes, tige poilue sur deux lignes opposées, grappe très grêle V. Chamædrys (1853) Calice à cinq lobes, tige poilue partout, grappe fournie en	
	forme d'épi	18
	Calice pubescent, capsule peu échancrée	19
	Plante verte dressée ascendante V. Teucrium (1849) Plante velue grisatre, couchée diffuse. V Bustardi (1850)	
20	Feuilles ovales ou lancéolées, capsule peu échaucrée Feuilles linéaires étroites, capsule très échancrée	21
	V. scutellata (1855)	
21	Feuilles tout à fait sessiles et un peu pointues	22

22	Plante glabre, capsule émarginée au sommet	
	Plante pubescente glanduleuse au sommet, capsule non échancrée	
	428 Eufragia viscosa (1859)	
	429 Trixago versicolor (1860)	
	430 Bartsia alpina (1861)	
	431 Odontites.	
	Fleurs jaunes	4
2	Feuilles lancéolées linéaires, bractées plus courtes que les	
	fleurs. Feuilles lancéolées élargies, bractées plus longues que les fleurs. O. verna (1862)	3
3	Calice un peu étalé, capsule rétrécie à la hase, échancrée au sommet	
4	Corolle peu ouverte, anthères ovoïdes et peu saillantes Coroile très ouverte, anthères oblongues et très saillantes hors de la corolle 0. lutea (1867)	ō
5	Bractées entières, fleurs d'un jaune pâle	
	Bractées dentées, fleurs d'un beau jaune doré.	
	432 Euphrasia.	
1	Corolle blanche mêlée de bleu, de lilas ou de jaune	2
	Corolle toute jaune, ou jaune à lèvre supérieure bleue	
9	Feuilles ovales ou oblongues dentées	3
2	Feuilles cunéiformes lancéolées à dents très profondes et très aiguës. E. salisburgensis (1876)	Ð
3	Calice chargé de poils glanduleux	6
4	Calice fractifère dépassant la fenille florale.	
	E. campestris (1869) Calice ne dépassant pas la feuille florale.	5
	Capsule échancrée au sommet à mucron à peine saillant.	
	Capsule presque tronquée, mucron saillant. E. montana (1870) E. montana (1870) E. officinalis (1868)	
6	Calice presque glabre, ou peu velu	7
	Calice très velu, ou pubescent	s
7	Feuilles inférieures à dents obtuses E. rigidula (1871) Feuilles inférieures à dents aignes E. ericetorum (1873)	

8 Fenilles vertes à dents étalées subulées E. maialis (1872) Plante brune, dents porrigées, longues, cuspidées. E. cupræa (1874)	
433 Rhinanthus.	
1 Bractées d'un blanc jaunâtre	2
2 Calice glabre ou à peu près R. major (1878) Calice velu	
434 Pedicularis.	
1 Fleurs rouges ou blanches	2 4
2 Tige rameuse, lèvre supérieure de la corolle terminée par	
deux dents Tige simple, lèvre supérieure de la corolle non dentée. P. verticillata (1882)	3
3 Tige couchée, calice glabre à cinq dents. P. sylvatica (1889) Tige droite, calice velu à d'ux robes. P. palustris (1881)	
4 Corolle glabre, fleurs en épi terminal . P. comosa (1883) Corolle hérissée, fleurs entremèlées de feuilles	
435 MELANPYBUM.	
	2
1 Fleurs disposées deux à deux et tournées d'un seul côté. Fleurs en épis imbriqués de bractées	3 2
2 Epis serrés et à quatre angles très prononcés	
3 Corolles tubuleuses et bien plus longues que le calice	4
Corolles très ouvertes et dépassant peu le calice	*
4 Calice glabre trois fois plus court que la corolle	
Calice hérissé égalant la moitié de la corolle	
Al. nemorosum (1889)	
LXXY. OROBANCHACÉES.	
436 OROBANCHE.	
1 Une bractée sous chaque fleur, calice à deux divisions pro- fondes.	2
Trois bractées sous chaque fleur, calice à quatre ou cinq dents	13
2 Filets des étamines plus ou moins velus à la base. Filets des étamines très glabres à la base. O. rapum (1890)	3
3 Corolle d'un rouge de sang à l'intérieur. Corolle n'étant pas d'un rouge de sang à l'intérieur.	4 5

	O. a. p. page 1 Oquing Oquino 1	
4	Sépales bissides, étamines insérées au fond de la corolle	
	Sépales presque toujours entiers, étamines insérées audessus du fond de la corolle. O. ulicis (1892)	
8	Levre supérieure de la corolle échancrée ou découpée Levre supérieure de la corolle entière	6 11
6	Etamines chargées à la base de poils abondants et touffus . Etamines n'offrant à la base que des poils épars	7 8
7	Stigmate d'un rouge noirâtre, lobes de la corolle droits et por- tés en avant. O. Galii (1895) Stigmate jaune, lobes de la corolle ouverts et étalés. O. rubens (1896)	
8	Etamines insérées près de la base de la corolle. Etamines insérées beaucoup au-dessus de la base de la co- rolle.	9 10
9	Plante jaune dans toutes ses parties, bractées supérieures saillantes et rendant l'epi chevelu. O. unicolor (1901) Plante jaunatre ou rougeatre, épi non chevelu au sommet . O. Epithymum (1893)	
10	Corolle géniculée à la base et bordée de petites deuts aiguës. O. amethystea (1900) Corolle arquée, bordée de petites crénelures obtuses. O. minor (1899)	
11	Etamines insérées beaucoup au-dessus de la base de la co- rolle. Etamines insérées près de la base de la corolle. O. Teucrii (1894)	12
12	Corolle cylindracée, arquée; étamines peu velues à la base. O. Hederæ (1898) Corolle tubuleuse, campanulée, non arquée, étamines très velues à la base O. Piccidis (1897)	
13	Authères laineuses, fleurs purpurines . O. arcnaria (1903) Anthères glabres ou à peu près ; fleurs bleues ou jaunatres.	14
14	Tige simple, fleurs bleues et ayant près de 3 centimètres de longueur	
	437 CLANDESTINA rectiflara (1905)	
	438 LATHRÆA squamaria (1906)	
	LXXVI. VERBÉNACÉES.	

. officinalis (1997)

439 VERBENA.

LXXVII. LABIÉES.

	440 LAVANDULA.	
	Bractées cordiformes rhomboïdales $L.\ vera\ (1908)$ Bractées linéaires $L.\ spica\ (1909)$	
	441 MENTHA.	
	Tige terminée par des fleurs, sans mélange de feuilles Tige terminée par des feuilles, avec les fleurs axillaires	2
2	Feuilles sessiles ou presque sessiles	1
3	Tige et feuilles velues, ou blanchâtres en dessous	ė
4	Feuilles ridées et velues, ou seulement un peu farineuses en dessous	
5	Feuilles à peu près planes et dentées	1
6	Feuilles largement ovales	
	Feuilles blanches tomenteuses en dessous	
8	Feuilles très rapprochées sur la tige. M. emarginata (1911) Feuilles écartées sur la tige M. nemorosa (1916)	
9	Feuilles vertes, ou cendrées en dessus. Feuilles blanches tomenteuses en dessus. M. mollissima (1913)	10
10	Feuilles oblongues lancéolées, à duvet très ras. M. candicans (1914) Feuilles ovales oblongues à poils lâches.	1
1 1	Feuilles peu ou point ridées, odeur forte. M. sylvestris (1917) Feuilles rugueuses, odeur très suave. M. gratissima, p. 506.	1
12	Feuilles ovales pétiolées	1
1 3	Bractées et calices glabres ou très peu velus, odeur très suave. Bractées et calices velus, odeur forte	1:
14	Verticilles presque tous distincts Verticilles supérieurs rapprochés en tête. M. citrata (1925)	2
15	Fleurs en épi cylindrique allongé, les inférieures écartées	
	sans être axillaires	2
16	Verticilles presque tous axillaires et comme en épi	2
_ ,,	Verticilles supérieurs éloignés, non axillaires et arrondis en	2

17	Feuilles ovales, presque obtuses à la base. Feuilles oblongues, rétrécies à la base. M. hispidula (1923)	18
18	Epi seulement un peu interrompu à la base	29 19
19	Plante hérissée, verticilles tous espacés. M. canescens (1922) Plante seulement velue, verticilles supérieurs rapprochés. M. hirta (1921)	
	Feuilles supérieures ovales, dents du calice triangulaires subulées	
21	Fleurs en tête obtuse arrondie M. aquatica (1929) Verticilles disposés en épi oblong	22
22	Pédicelles égalant environ la moitié du calice	
	Pédicelles presque égaux au calice	
23	Calice à dents supérieures recourbées et à gorge fermée par des poils	24
24	Feuilles florales presque semblables à celles de la tige	28
	Feuilles florales supérieures plus petites, en forme de brac- tées	25
25	Plante velue	26
26	Feuilles assez larges sensiblement dentées	27
27	Feuilles planes, dents du calice lancéolées subulées	
	Feuilles pliées, dents du calice triangulaires subulées	
28	Feuilles distinctement pétiolées	$\frac{31}{29}$
30	Feuilles sensiblement dentées	30
30	Plante presque glabre, à odeur suave M. pratensis (1933) Plante velue grisâtre M. Carinthiaca (1956)	
31	Feuilles ovales ou oblongues élargies	39 32
	Feuilles n'ayant pas 2 centimètres de largeur Feuilles larges de plus de 2 centimètres	33 36
33	Corolle dépassant sensiblement le calice. Gorolle très petite, peu saillante M. austriaca (1959)	34
37	Tige droite, roide	38

35	Feuilles vertes, obscurément denticulées . M. intermédia (1932)	
	Feuilles vert-jaunatres, dentées en scie. M. ocimoïdes (1952)	
36	Calice campanulé, à dents courtes. Calice tubuleux, à dents longues subulées. M. longifolia (1943)	37
37	Feuilles ovales, ou ovales-oblongues, plus ou moins velues. Feuilles largement lancéolées, presque glabres. M. parietariæfolia (1963)	38
38	Feuilles ovales-oblongues, ciliées M. Hostii (1944) Feuilles ovales, rudes sur les 2 faces. M. atrovirens (1962)	
39	Feuilles de la tige larges de 2 centimètres et demi au plus. Feuilles larges de plus de 2 centimètres et demi	40
40	Calice en cloche ou en grelot à dents courtes	41 46
41	Calice un peu rétréci en tube à la base	42
42	Tige couchée ou étalée, à rameaux étalés	43
	Calice à deuts lancéolées, tige conchée. M. procumbens (1960) Calice à deuts ovales, tige étalée M. salebrosa (1940)	
44	Tige droite, feuilles inférieures orbiculaires	45
45	Feuilles rugueuses velues, dents du calice triangulaires	
46	Feuilles plus ou moins allongées, un peu pointues. Feuilles presque arrondies. M. diffusa (1952) Feuilles presque arrondies. M. obtusata (1949)	47
47	Feuilles ovales ou elliptiques aiguës	
48	Dents du calice courtes, triangulaires aiguës	49 56
49	Feuilles à dents aiguës et étalées M. palustris (1936) Dents peu aiguës et couchées vers le sommet de la feuille.	5 0
50	Feuilles très sensiblement rétrécies sur le pétiole	51 53
	Tige droite, roide	52 37
52	Calice tout couvert de poils blanchâtres. M. nemorum (1943) Calice seulement hérissé de poils épars. M. sylvatica (1955)	
53	Calice tubuleux, cylindrique à la base	55 54

Feuilles velues grisâtres en dessous, verticilles sessiles. M. serotina (1939) Feuilles peu velues, verticilles inférieurs pédoneulés. 59 Tige droite, feuilles larges Tige flexueuse étalée, feuilles médiocres. M. peduncularis (1938) 60 Féuilles minces un peu pointues. Feuilles fermes obtuses M. ovalifolia (1935) 61 Pédicelles presque glabres, bractées larges. M. nitida (1941) Pédicelles hérissés, bractées médiocres. M. e.ata (1945) 442 Lycopus. Europæus (1965) 443 Origanum. Fleurs agglomérées en épis courts et arrendis. O. vulgare (1966) Epis oblongs prismatiques et allongés. O. megastachyum (1967) 444 Thymus. 1 Feuilles ovales, on elliptiques élargies. Feuilles linéaires oblongues rétrécies à la base. T. angustifolius (1969) 2 Feuilles glabres ou ciliées aux bords. 3		
56 Calice velu ou hérissé, odeur forte. Calice glabre à la base, odeur suave. M. rubra (1934) 57 Feuilles rugueuses à dents aïgues et étalées. M. bullotufolia (1937) Feuilles peu ou point rugueuses, à dents conchées peu profondes. 58 Feuilles velues grisâtres en dessous, verticilles sessiles. M. serotina (1939) Feuilles peu velues, verticilles inférieurs pédoneulés. 59 59 Tige droite, feuilles larges Tige flexueuse étalée, feuilles médiocres. M. pedancularis (1938) 60 Féuilles minces un peu pointues. Feuilles fermes obtuses M. ovalifolia (1935) 61 Pédicelles presque glabres, bractées larges. M. nitida (1941) Pédicelles hérissés, bractées médiocres. M. e.ala (1945) 442 Lycopus. Europæus (1965) 443 Origanum. Fleurs agglomérées en épis courts et arrondis. O. vulgare (1966) Epis oblongs prismatiques et allongés. O. megastachyum (1967) 444 Thymus. 1 Féuilles ovales, ou elliptiques élargies. Feuilles linéaires oblongues rétrécies à la base. T. angustifolius (1969) 2 Feuilles glabres ou ciliées aux bords. Féuilles velues sur les deux faces 3 Tiges poilues sur deux faces opposées. T. chamædrys (1972) Tiges n'offrant pas deux lignes de poils très marquées. T. Serpyllum (1968) 4 Feuilles petites parsemées de poils T. humifusus (1970) Feuilles assez larges très hérissées T. lanuginosus (1971) 445 Satureia. Tige ligneuse à la base, feuilles supérieures mucronées S. montana (1974) Tige herbacée, feuilles non mucronées S. hortensis (1973) 446 Microlieria. Juliana (1975) 447 CALAMINTHA. 1 Verticilles formés de petits corymbes dichotomes et multiflores. Verticilles formés de pédicelles simples et uniflores.	Tige roide, feuilles vert-pales M. agrestis (1957) Tige lache; feuilles vertes M. Allionii (1961))
57 Feuilles rugueuses à dents aïgues et étalées. M. ballotæfolia (1937) Feuilles peu ou point rugueuses, à dents conchées peu profondes. 58 Feuilles velues grisâtres en dessous, verticilles sessiles. M. serotina (1939) Feuilles peu velues, verticilles inférieurs pédoneules. 59 Tige droite, feuilles larges Tige flexueuse étalée, feuilles médiocres. M. peduncularis (1938) 60 Féuilles minces un peu pointues. Feuilles fermes obtuses M. ovalifolia (1935) 61 Pédicelles presque glabres, bractées larges. M. natia (1945) 442 Lycopus. Europæus (1965) 443 Origanum. Fleurs agglomérées en épis courts et arrondis. O. vulgare (1966) Epis oblongs prismatiques et allongés. O. megastachyum (1967) 444 Thymus. 1 Féuilles ovales, ou elliptiques élargies. Feuilles ovales, ou elliptiques élargies. Feuilles glabres ou ciliées aux bords. Feuilles glabres ou ciliées aux bords. Feuilles velues sur les deux faces 3 Tiges poilues sur deux faces opposées. T. chantædrys (1972) Tiges n'offrant pas deux lignes de poils très marquées. T. Serpyllum (1968) 4 Feuilles petites parsemées de poils. T. humifusus (1970) Fouilles assez larges très hérissées. T. lanuginosus (1971) 445 SATUREIA. Tige ligneuse à la base, feuilles supérieures mucronées. S. montana (1974) Tige herbacée, feuilles non mucronées. S. montana (1975) 447 CALAMINTHA. 1 Verticilles formés de petits corymbes dichotomes et multifores. Verticilles formés de pédicelles simples et uniflores.		
Feuilles peu ou point rugueuses, à dents couchées peu profondes. 58 Feuilles velues grisâtres en dessous, verticilles sessiles. M. serotina (1939) Feuilles peu velues, verticilles inférieurs pédoneulés. 59 Tige droite, feuilles larges Tige flexueuse étalée, feuilles médiocres. M. peduncularis (1938) 60 Féuilles minces un peu pointues. Feuilles fermes obtuses M. ovalifolia (1935) 61 Pédicelles presque glabres, bractées larges. M. nitida (1941) Pédicelles presque glabres, bractées larges. M. nitida (1945) 442 Lycopus. Luropœus (1965) 443 Origanum. Fleurs agglomérées en épis courts et arrondis. 6. vulgare (1966) Epis oblongs prismatiques et allongés. O. megastachyum (1967) 444 Thymus. 1 Féuilles ovales, ou elliptiques élargies. Feuilles inéaires oblongues rétrécies à la base. T. angustifolius (1969) 2 Feuilles glabres ou ciliées aux bords. Feuilles velues sur les deux faces 3 Tiges poilues sur deux faces opposées. T. chamædrys (1972) Tiges n'offrant pas deux lignes de poils très marquées. T. Serpyllum (1968) 4 Feuilles petites parsemées de poils. T. humifusus (1970) Fouilles assez larges très hérissées. T. lanuginosus (1971) 445 SATUREIA. Tige ligneuse à la base, feuilles supérieures mucronées. S. montana (1974) Tige herbacée, feuilles non mucronées. S. montana (1974) Tige herbacée, feuilles non mucronées. S. montana (1975) 447 CALAMINTHA. 1 Verticilles formés de petits corymbes dichotomes et multifores. Verticilles formés de pédicelles simples et uniflores.	56 Calice velu ou hérissé, odeur forte	57
Feuilles velues grisâtres en dessous, verticilles sessiles. M. serotima (1939) Feuilles peu velues, verticilles inférieurs pédoneulés. 59 Tige droite, feuilles larges Tige flexueuse étalée, feuilles médiocres. M. peduncularis (1938) 60 Féuilles minces un peu pointues. Feuilles fermes obtuses M. ovatifolia (1935) 61 Pédicelles presque glabres, bractées larges. M. nitida (1941) Pédicelles hérissés, bractées médiocres. M. e.ata (1945) 442 Lycopus. Europæus (1965) 443 Origanum. Fleurs agglomérées en épis courts et arrondis. O. vulgare (1966) Epis oblongs prismatiques et allongés. O. meyastachyum (1967) 444 Thymus. 1 Féuilles ovales, ou elliptiques élargies. Feuilles lineaires oblongues rétrécies à la base. T. angustifolius (1969) 2 Feuilles glabres ou ciliées aux bords. Feuilles velues sur les deux faces T. angustifolius (1969) 2 Feuilles poilues sur deux faces opposées. T. chamædrys (1972) Tiges n'offrant pas deux lignes de poils très marquées. T. Serpyllum (1968) 4 Feuilles petites parsemées de poils T. humifusus (1970) Feuilles assez larges très hérissées T. lanuginosus (1971) 445 SATUREIA. Tige ligneuse à la base, feuilles supérieures mucronées S. montana (1974) Tige herbacée, feuilles non mucronées S. horiensis (1973) 446 Microsteria. Juliàna (1975) 447 CALAMINTHA. 1 Verticilles formés de petits corymbes dichotomes et multi- flores. Verticilles formés de pédicelles simples et uniflores.	57 Feuilles rugueuses à dents aïgues et étalées.	`
Feuilles peu velues, verticilles inférieurs pédoneulés	fondes.	58
Tige droite, feuilles larges Tige flexueuse étalée, feuilles médiocres. M. peduncularis (1938) 60 Féuilles minces un peu pointues. Feuilles fermes obtuses M. ovalifolia (1935) 61 Pédicelles presque glabres, bractées larges. M. nitida (1941) Pédicelles hérissés, bractées médiocres M. e.ata (1945) 442 Lycopus Europœus (1965) 443 Origanum. Fleurs agglomérées en épis courts et arrondis. O. vulgare (1966) Epis oblongs prismatiques et allongés. O. megastachyum (1967) 444 Thymus. 1 Féuilles ovales, ou elliptiques élargies Feuilles linéaires oblongues rétrécies à la base. T. angustifolius (1969) 2 Feuilles glabres ou ciliées aux bords Féuilles velues sur les deux faces T. chantædrys (1972) Tiges poilues sur deux faces opposées. T. chantædrys (1972) Tiges n'offrant pas deux lignes de poils très marquées. T. Serpyllum (1968) 4 Feuilles petites parsemées de poils T. humifusus (1970) Fouilles assez larges très hérissées T. lanuginosus (1971) 445 SATUREIA. Tige ligneuse à la base, feuilles supérieures mucronées S. montana (1974) Tige herbacée, feuilles non mucronées S. hortensis (1973) 446 Micromeria. Juliana (1975) 447 CALAMINTHA. 1 Verticilles formés de petits corymbes dichotomes et multi- flores. Verticilles formés de nédicelles simples et uniflores.	58 Feuilles velues grisâtres en dessous, verticilles sessiles.	
Tige flexueuse étalée, feuilles médiocres. M. peduncularis (1938) 60 Féuilles minces un peu pointues. Feuilles fermes obtuses. M. ovalifolia (1935) 61 Pédicelles presque glabres, bractées larges. M. nitida (1941) Pédicelles hérissés, bractées médiocres. M. e.ata (1945) 442 Lycopus. Europœus (1965) 443 Origanum. Fleurs agglomérées en épis courts et arrondis. O. vulgare (1966) Epis oblongs prismatiques et allongés. O. megastachyum (1967) 444 Thymus. 1 Féuilles ovales, ou elliptiques élargies. Feuilles linéaires oblongues rétrécies à la base. T. angustifolius (1969) 2 Feuilles glabres ou ciliées aux bords. Féuilles velues sur les deux faces 3 Tiges poilues sur deux faces opposées. T. chantædrys (1972) Tiges n'offrant pas deux lignes de poils très marquées. T. Serpyllum (1968) 4 Feuilles petites parsemées de poils T. humifusus (1970) Fouilles assez larges très hérissées T. lanuginosus (1971) 445 SATUREIA. Tige ligneuse à la base, feuilles supérieures mucronées S. montana (1974) Tige herbacée, feuilles non mucronées S. hortensis (1973) 446 Micromeria. Juliana (1975) 447 CALAMINTHA. 1 Verticilles formés de petits corymbes dichotomes et multiflores. Verticilles formés de nédicelles simples et uniflores.	Feuilles peu velues, verticilles inférieurs pédonculés.	59
61 Pédicelles presque glabres, bractées larges. M. nitida (1941) Pédicelles hérissés, bractées médiocres. M. c.ata (1945) 442 Lycopus. Europæus (1965) 443 Origanum. Fleurs agglomérées en épis courts et arrondis. O. vulgare (1966) Epis oblongs prismatiques et allongés. O. megastachyum (1967) 444 Thymus. 1 Féuilles ovales, on elliptiques élargies. 2 Feuilles linéaires oblongues rétrécies à la base. 7. angustifolius (1969) 2 Feuilles glabres ou ciliées aux bords. 7. angustifolius (1969) 2 Feuilles velues sur les deux faces 4 3 Tiges poillues sur deux faces opposées. T. chamædrys (1972) Tiges n'offrant pas deux lignes de poils très marquées. 7. Serpyllum (1968) 4 Feuilles petites parsemées de poils 7. humifusus (1970) Feuilles assez larges très hérissées 7. lanuginosus (1971) 445 SATUREIA. Tige ligneuse à la base, feuilles supérieures mucronées 8. montana (1974) Tige herbacée, feuilles non mucronées 8. hortensis (1973) 446 Microvieria Juliàna (1975) 447 CALAMINTHA. 1 Verticilles formés de petits corymbes dichotomes et multiflores. Verticilles formés de nédicelles simples et uniflores.	Tige flexueuse étalée, feuilles médiocres,	
61 Pédicelles presque glabres, bractées larges. M. nitida (1941) Pédicelles hérissés, bractées médiocres. M. c.ata (1945) 442 Lycopus. Europæus (1965) 443 Origanum. Fleurs agglomérées en épis courts et arrondis. O. vulgare (1966) Epis oblongs prismatiques et allongés. O. megastachyum (1967) 444 Thymus. 1 Féuilles ovales, on elliptiques élargies. 2 Feuilles linéaires oblongues rétrécies à la base. 7. angustifolius (1969) 2 Feuilles glabres ou ciliées aux bords. 7. angustifolius (1969) 2 Feuilles velues sur les deux faces 4 3 Tiges poillues sur deux faces opposées. T. chamædrys (1972) Tiges n'offrant pas deux lignes de poils très marquées. 7. Serpyllum (1968) 4 Feuilles petites parsemées de poils 7. humifusus (1970) Feuilles assez larges très hérissées 7. lanuginosus (1971) 445 SATUREIA. Tige ligneuse à la base, feuilles supérieures mucronées 8. montana (1974) Tige herbacée, feuilles non mucronées 8. hortensis (1973) 446 Microvieria Juliàna (1975) 447 CALAMINTHA. 1 Verticilles formés de petits corymbes dichotomes et multiflores. Verticilles formés de nédicelles simples et uniflores.	60 Feuilles minces un peu pointues.	61
Pédicelles hérissés, bractées médiocres. M. e.ata (1945) 442 Lycopus. Europæus (1965) 443 Origanum. Fleurs agglomérées en épis courts et arrondis. O. vulgare (1966) Epis oblongs prismatiques et allongés. O. megastachyum (1967) 444 Thymus. Feuilles ovales, ou elliptiques élargies. 2 Feuilles linéaires oblongues rétrécies à la base. T. angustifolius (1969) Feuilles glabres ou ciliées aux bords. 7 Feuilles velues sur les deux faces 4 Tiges pôllues sur deux faces opposées. T. chamædrys (1972) Tiges n'offrant pas deux lignes de poils très marquées. T. Serpyllum (1968) Feuilles petites parsemées de poils T. humifusus (1970) Feuilles assez larges très hérissées T. lanuginosus (1971) 445 SATUREIA. Tige ligneuse à la base, feuilles supérieures mucronées S. montana (1974) Tige herbacée, feuilles non mucronées S. hortensis (1973) 446 Microneria. Juliana (1975) 447 CALAMINTHA. Verticilles formés de petits corymbes dichotomes et multiflores. Verticilles formés de nédicelles simples et uniflores.	Feuilles fermes obtuses	,
Fleurs agglomérées en épis courts et arrondis. O. vulgare (1966) Epis oblongs prismatiques et allongés. O. megastachyum (1967) 444 Thymus. Feuilles ovales, on elliptiques élargies. Feuilles linéaires oblongues rétrécies à la base. T. angustifolius (1969) Feuilles glabres ou ciliées aux bords. Feuilles velues sur les deux faces. T. angustifolius (1969) Feuilles poillues sur deux faces opposées. T. chamædrys (1972) Tiges n'offrant pas deux lignes de poils très marquées. T. Serpyllum (1968) Feuilles petites parsemées de poils. T. humifusus (1970) Feuilles assez larges très hérissées. T. lanuginosus (1971) 445 SATUREIA. Tige ligneuse à la base, feuilles supérieures mucronées. S. montana (1974) Tige herbacée, feuilles non mucronées. S. hortensis (1973) 446 Micronieria. Juliana (1975) 447 CALAMINTHA. Verticilles formés de petits corymbes dichotomes et multiflores. Verticilles formés de nédicelles simples et uniflores.	Pédicelles hérissés, bractées médiocres. M. e.ala (1945))
Fleurs agglomérées en épis courts et arrondis. O. vulgare (1966) Epis oblongs prismatiques et allongés. O. megastachyum (1967) 444 Thymus. Feuilles ovales, ou elliptiques élargies. Feuilles linéaires oblongues rétrécies à la base. T. angustifolius (1969) Feuilles glabres ou ciliées aux bords. Féuilles velues sur les deux faces. Tiges pôllues sur deux faces opposées. T. chamædrys (1972) Tiges n'offrant pas deux lignes de poils très marquées. T. Serpyllum (1968) Feuilles petites parsemées de poils . T. humifusus (1970) Feuilles assez larges très hérissées . T. lanuginosus (1971) 445 SATUREIA. Tige ligneuse à la base, feuilles supérieures mucronées . S. montana (1974) Tige herbacée, feuilles non mucronées . S. hortensis (1973) 446 MICROMERIA. Juliana (1975) 447 CALAMINTHA. Verticilles formés de petits corymbes dichotomes et multiflores. Verticilles formés de nédicelles simples et uniflores.	442 Lycopus Europæus (1965)
C. vulgare (1966) Epis oblongs prismatiques et allongés. O megastachyum (1967) 444 Thymus. 1 Feuilles ovales, ou elliptiques élargies. Feuilles linéaires oblongues rétrécies à la base. T. angustifolius (1969) 2 Feuilles glabres ou ciliées aux bords. Feuilles velues sur les deux faces. 3 Tiges poilues sur deux faces opposées. T. chantædrys (1972) Tiges n'offrant pas deux lignes de poils très marquées. T. Serpyllum (1968) 4 Feuilles petites parsemées de poils. T. humifusus (1970) Feuilles assez larges très hérissées. T. lanuginosus (1971) 445 SATUREIA. Tige ligneuse à la base, feuilles supérieures mucronées. S. montana (1974) Tige herbacée, feuilles non mucronées. S. hortensis (1973) 446 Micronieria. Juliana (1975) 447 CALAMINTHA. 1 Verticilles formés de petits corymbes dichotomes et multiflores. Verticilles formés de pédicelles simples et uniflores.		
444 Thymus. 1 Feuilles ovales, ou elliptiques élargies. Feuilles linéaires oblongues rétrécies à la base. T. angustifolius (1969) 2 Feuilles glabres ou ciliées aux bords. Feuilles velues sur les deux faces. 3 Tiges poilues sur deux faces opposées. T. chamædrys (1972) Tiges n'offrant pas deux lignes de poils très marquées. T. Serpyllum (1968) 4 Feuilles petites parsemées de poils . T. humifusus (1970) Feuilles assez larges très hérissées . T. lanuginosus (1971) 445 SATUREIA. Tige ligneuse à la base, feuilles supérieures mucronées . S. montana (1974) Tige herbacée, feuilles non mucronées . S. hortensis (1973) 446 Microneria. Juliana (1975) 447 CALAMINTHA. 1 Verticilles formés de petits corymbes dichotomes et multiflores. Verticilles formés de nédicelles simples et uniflores.	Fleurs agglomérées en épis courts et arrondis.	,
1 Feuilles ovales, ou elliptiques élargies. Feuilles linéaires oblongues rétrécies à la base. T. angustifolius (1969) 2 Feuilles glabres ou ciliées aux bords. Feuilles velues sur les deux faces. 3 Tiges poilues sur deux faces opposées. T. chantedrys (1972) Tiges n'offrant pas deux lignes de poils très marquées. T. Serpyllum (1968) 4 Feuilles petites parsemées de poils. T. humifusus (1970) Feuilles assez larges très hérissées. T. lanuginosus (1971) 445 SATUREIA. Tige ligneuse à la base, feuilles supérieures mucronées. S. montana (1974) Tige herbacée, feuilles non mucronées. S. hortensis (1973) 446 MICROMERIA. Juliana (1975) 447 CALAMINTHA. 1 Verticilles formés de petits corymbes dichotomes et multiflores. Verticilles formés de nédicelles simples et uniflores.	Epis oblongs prismatiques et allongés. O. meyastachyum (1967	Ś
Feuilles linéaires oblongues rétrécies à la base. T. angustifolius (1969) 2 Feuilles glabres ou ciliées aux bords. Feuilles velues sur les deux faces. 3 Tiges poilues sur deux faces opposées. T. chantædrys (1972) Tiges n'offrant pas deux lignes de poils très marquées. T. Serpyllum (1968) 4 Feuilles petites parsemées de poils. T. humifusus (1970) Feuilles assez larges très hérissées. T. lanuginosus (1971) 445 SATUREIA. Tige ligneuse à la base, feuilles supérieures mucronées. S. montana (1974) Tige herbacée, feuilles non mucronées. S. hortensis (1973) 446 MICROMERIA. Juliana (1975) 447 CALAMINTHA. 1 Verticilles formés de petits corymbes dichotomes et multiflores. Verticilles formés de pédicelles simples et uniflores.		
2 Feuilles glabres ou ciliées aux bords	Feuilles linéaires oblongues rétrécies à la base. T. angustifolius (1969)	. 2
Tiges n'offrant pas deux lignes de poils très marquées. T. Serpyllum (1968) 4 Feuilles petites parsemées de poils . T. humifusus (1970) Feuilles assez larges très hérissées . T. lanuginosus (1971) 445 SATUREIA. Tige ligneuse à la base, feuilles supérieures mucronées . S. montana (1974) Tige herbacée, feuilles non mucronées . S. hortensis (1973) 446 Micromeria . Juliana (1975) 447 CALAMINTHA. 1 Verticilles formés de petits corymbes dichotomes et multiflores. Verticilles formés de nédicelles simples et uniflores.	2 Feuilles glabres ou ciliées aux bords	. 3 . 4
Feuilles petites parsemées de poils . T. humifusus (1970) Feuilles assez larges très hérissées . T. lanuginosus (1971) 445 SATUREIA. Tige ligneuse à la base, feuilles supérieures mucronées . S. montana (1974) Tige herbacée, feuilles non mucronées . S. hortensis (1973) 446 MICROMERIA . Juliana (1975) 447 CALAMINTHA. 1 Verticilles formés de petits corymbes dichotomes et multiflores . Verticilles formés de pédicelles simples et uniflores .	Tiges n'offrant has deux lignes de poils très marquées	
Tige ligneuse à la base, feuilles supérieures mucronées	4 Feuilles petites parsemées de poils . T. humifusus (1970 Feuilles assez larges très hérissées . T. lanuginosus (1971)
Tige herbacée, feuilles non mucronées . S. montana (1974) 446 MICROMERIA Juliana (1975) 447 CALAMINTHA. 1 Verticilles formés de petits corymbes dichotomes et multiflores		
446 MICROMERIA Juliana (1975) 447 CALAMINTHA. 1 Verticilles formés de petits corymbes dichotomes et multi- flores	Tige ligneuse à la base, feuilles supérieures mucronées . S. montana (1974	· }
447 CALAMINTHA. 1 Verticilles formés de petits corymbes dichotomes et multi- flores. Verticilles formés de pédicelles simples et uniflores. 2	446 Microvieria Juliana (1975)
flores	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Verticilles formés de pédicelles simples et uniflores.		
	Verticilles formés de pédicelles simples et uniflores.	

2	Feuilles ovales obtuses à dents apprimées	
3	Feuilles vertes élargies, dents du calice très inégales. Feuilles petites, grisatres, dents du calice presque égales.	
4	Corolle rouge ou lilas foncé, à tube très saillant	
	Corolle à tube court peu saillant, et d'un rose très clair.	
	448 CLINOPODIUM vulyare (1981)	
	449 MELISSA officinalis (1982)	
	450 Hyssopus officinalis (1983)	
	451 SALVIA.	
1	Tige herbacée, feuilles fortement crénelées ou lobées	
	Tige sous-ligneuse, feuilles finement crénelées	
2	Bractées larges plus grandes que les calices	
	Bractées petites plus courtes que le calice	1
3	Feuilles inférieures ovales, plante très blanche laineuse	
	Feuilles inférieures en cœur, plante velue glanduleuse.	
4	Feuilles très sensiblement échancrées à la base	2
	Feuilles peu ou point échancrées à la base	7
5	Corolle 4 à 5 fois grande comme le calice	(
6	Feuilles découpées, bractées égalant presque le calice	
	S. laciniosa (1987)	
	Feuilles indivises, bractées plus courtes que le calice	
7		
•		
	Corolle bleu-clair, très saillante, comprimée au sommet.	
	453 GLECHOMA hederaceum (1993) 454 MELITIS.	
	Feuilles ovales oblongues, corolle blanchâtre tachée de rouge.	
	M. grandiflora (1995)	
	Feuilles cordiformes ovales corolle rouge.	
	M. Mellissophyllum (1994)	
	455 LAMIUM.	
1	Toutes les feuilles plus ou moins pétiolées	2
	L. amplexicaule (1996)	

2	Tube de la corolle droit et depassant peu le calice. Tube de la corolle courbé et beaucoup plus long que le calice	3
3	Feuilles seulement crénelées ou dentées	
	Feuilles irrégulièrement incisées L. purpureum (1998) L. incisum (1997)	
4	Fleurs rouges ou rarement d'an blanc pur.	
	Fleurs blanches à lèvre un peu jaunâtre . L. maculalum (1999) . L. album (2000)	
	456 GALEOBDOLON luteum (2001)	
	457 GALEOPSIS.	
1	Tige renslée sous les nœuds et hérissée de soies piquantes. Tige non renslée, ou non hérissée de soies piquantes.	5 2
2	Bractées aristées, égalant ou dépassant le calice Bractées mucronées plus courtes que le calice	3
	G. dubia (2005)	
3	Corolle à tube saillant et bien plus longue que le calice. Corolle à tube court et à peine double du calice. G. intermedia (2004)	4
4	Feuilles vertes et peu velues en dessus. G. Ladanum (2002) Feuilles pubescentes blanchâtres G. canescens (2003)	
5	Tube de la corolle deux fois plus long que le ca'ice et taché	
	de brun jaunaire au sommet G. pubescens (2009) Tube de la corolle dépassant peu le calice et non taché de	
e	brun jaunâtre	6
0	que le tube de la co olle	7
7	Calice à dents rouges, feuilles larges ovales oblongues	
•	() (1) ((1) (-0.00)	
	Calice à dents blanchâtres, feui les étroitement ovales lan- céolées	
	458 STACHYS.	
	Fleurs rouges ou rougeâtres	$\frac{2}{9}$
2	Feuilles longues de plus de 3 centimètres, tige assez robuste. Feuilles longues de 2 centimètres au plus, tige grêle peu éle-	3
	vée	
3	Plante toute couverte d'une laine épaisse, blanche et velou-	4
	Plante velue ou pubescente, mais verte et non couverte d'une laine blanche et épaisse.	5
4	Tige droite, feuilles cordiformes ovales.	
	Tige radicante à la base, feuilles oblongues S. germanica (2010) S. lanata (2012)	
	in the second	
	A, 17,	

5 Feuilles mollement velues sur les deux faces	7 6
6 Feuilles presque toutes sessiles S. palustris (2015) Feuilles presque toutes pétiolées S. ambigna (2016)	
7 Feuilles inférieures ovales, plante glanduleuse au sommet. Feuilles inférieures oblongues, plante seulement hérissée. 	8
8 Verticilles de six à huit fleurs formant des épis non feuillés.	
Verticilles multiflores et tous accompagnés de tenilles. S. Alpine (2013)	
9 Tige droite et feuilles glabres S. annua (2018) Tige couchée à la base, feuilles velues S. recta (2019)	
459 BETONICA officinalis (2020)	
460 MARRUBIUM vulgare (2021)	
461 BALLOTA fætida (2022)	
462 LEONURUS	
463 CHAITURUS Marrubiastrum (2024)	
464 Scutellaria.	
1 Fleurs toutes axillaires et tournées d'un seul côté. Fleurs en épis tétragones, imbriqués de bractées membraneuses. S Alpina (2025) 2 Feuilles dentées tout autour	2
2 Feuilles dentées tout autour S. gulerien la ta (2026) Feuilles dentées à la base, mais très entières du reste	3
3 Fleurs roses et longues d'un centimètre au plus	
Fleurs bleucs et longues de 2 centimètres environ	
465 Brunella.	
1 Fcuilles ovales ou oblongues, et pétiolées, surtout les infé-	2
rieures. Feuilles linéaires très entières et presque sessiles B. hysopifolia, p. 533	2
2 Plante peu velue, fleurs souvent purpurines	3
3 Dents supérieures du calice très courtes, tronquées et mu- cronées, épi souvent feuillé à la base. B. vulgaris (2029) Dents supérieures du calice largement ovales acuminées, épi sans feuilles à la base. B. grandiflora (2031)	
466 AJUGA.	
1 Fleurs jaunes, feuilles très découpées. A Chamæpitys (2035) Fleurs jaunes, jaunes, feuilles non découpées.	2.

2 Tige glabre sur deux faces, et pourvue de rejets rampants à	
sa base	3
3 Feuilles radicales oboyales ou oblongues, bractées supérieures plus courtes que les fleurs. A. Genevensis (2033) Feuilles radicales ovales, bractées toutes plus longues que les fleurs	
467 Teucrium.	
1 Feuilles deutées ou découpées, fleurs axillaires ou en grappes. Feuilles très entières, fleurs en têtes terminales et aplaties. 	2
2 Fleurs rouges et toutes axillaires. Fleurs jaunâtres en grappes grêles et allongées. T. Scorodonia (2035)	3
3 Feuilles multifides	
Feuilles entières et seulement dentees	
LXXVIII. PLUMBAGINĖES.	
468 STATICE.	
1 Feuilles oboyales ou spatulées, marquées de trois à cinq ner- vures au moins vers la base	
Feuilles oblongues à une seule nervure rameuse	2
Feuilles oblongues à une seule nervure rameuse S. Limonium (2041) 2 Fe illes n'étant pas quatre fois aussi longues qu'elles sont larges. Feuilles environ quatre fois aussi longues que larges.	
Feuilles oblongues à une seule nervure rameuse S. Limonium (2041) 2 Fe illes n'étant pas quatre fois aussi longues qu'elles sont	3
Feuilles oblongues à une seule nervure rameuse S. Limonium (2041) Fe illes n'étant pas quatre fois aussi longues qu'elles sont larges. Feuilles environ quatre fois aussi longues que larges. S. occidentalis (2043) Feuilles obovales acuminées et mucronées. Feuilles spatulées très obtuses avec ou sans mucron. S. Dodartii (2044) Epis courts, dressés en petits corymbes. S. ovalifolia (2042) Epis arqués étalés. S. lychnidifolia (2043)	3
Feuilles oblongues à une seule nervure rameuse S. Limonium (2041) Fe illes n'étant pas quatre fois aussi longues qu'elles sont larges. Feuilles environ quatre fois aussi longues que larges. S. occidentalis (2043) Feuilles obovales acuminées et mucronées. Feuilles spatulées très obtuses avec ou sans mucron. S. Dodartii (2044) Epis courts, dressés en petits corymbes. S. ovalifolia (2042) Epis arqués étalés. S. lychnidifolia (2043)	3
Feuilles oblongues à une seule nervure rameuse S. Limonium (2041) Fe illes n'étant pas quatre fois aussi longues qu'elles sont larges. Feuilles environ quatre fois aussi longues que larges. S. occidentalis (2043) Feuilles obovales acuminées et mucronées. Feuilles spatulées très obtuses avec ou sans mucron. S. Dodartii (2044) Epis courts, dressés en petits corymbes. S. ovalifolia (2042) Epis arqués étalés. S. lychnidifolia (2043)	3

LXXIX. PLANTAGINACÉES.

	470 PLANTAGO.	
:	Tige florate nue, feuilles toutes radicales	1
:	2 Feuilles ovales et n'étant pas quatre fois plus longues que	
	larges. Feuilles beaucoup plus longues que larges, lanc olées ou li- néaires, ou pinnatifides.	
	Feuilles pétiolées, glabres ou peu velues	
4	Feuilles peu dentées, hampes dressées	
17	Harpe anguleuse, épi court ovoïde, ou oblong. Hampe cylindrique, épi cylindrique atténué.	
6	Feuilles couvertes de poils blancs soyeux. P. eriophora (2052) Feuilles glabres ou très peu velues	
7	Feuilles lanccolées, épi ovoide	
8	Feuilles entières ou très peu dentées. Feuilles découpées ou fortement dentées. P. coronopus (2059)	
9	Feuilles planes, ou munies de trois nervures	1
10	Feuilles charnues ou glauques, à nervures également dis- tantes . Feuilles molles, non charnues, nervures rapprochées du	1
	bord	
	Feuilles canaliculées, racine charnne	
12	Tige droite herbacée, bractées inférieures plus longues que les fleurs	
	471 LITTORELLA lacustris (2062)	
	LXXX. AMARANTHACÉES.	
	472 Amaranthus.	
1	Fleurs toutes axillaires et non disposées en épi	3

	Feuilles échancrées au sommet, bractées comme épineuses, et plus longues que les fleurs A. albus (2063) Feuilles peu ou point échancrées, bractées non épineuses, et ne dépassant pastes fleurs sylvestris (2064)	
	Tige droite, bractées très aiguës et plus longues que les fleurs. Tige couchée ou inclinée, bractées ne dépassant pas les fleurs.	5 4
4	Tige glabre et un peu redressée	
5	Epis d'un rouge vii A. sangumeus (2008)	
	473 POLYCHNEMUM.	
	Bractées plus longues que le calice P. majus (2069) Bractées égalant à peine le calice P. verrucosum (2070)	
	LXXXI. PHYTOLACCÉES.	
	474 PHYTOLACCA decandra (2071)	
	LXXXII. SALSOLACÉES.	
	475 BETA.	
	Tige droite, stigmates ovales	
1	Feuilles entières, ou hastées à la base, mais ni lobées ni den-	
	tées	2 5
2	Feuilles triangulaires, comme hastées à la base	
	Fenilles non triangulaires ni hastées.	3
3	Feuilles non triangulaires ni hastées. Feuilles g augues farineuses, plante très fétide.	3
	Feuilles non triangulaires ni hastées. Feuilles g auques farineuses, plante très fétide. C. vulvaria (2076) Feuilles vertes non farineuses, odeur non fétide.	3
	Feuilles non triangulaires ni hastées. Feuilles g auques farineuses, plante très fétide. C. vulvaria (2076) Feuilles vertes non farineuses, odeur non fétide. Feuilles oyales obtuses grannes ramifiées en cyme	
å	C. Bonus Henricus (2086) Feuilles non triangulaires ni hastées. Feuilles g auques farineuses, plante très fétide. C. vulvaria (2076) Feuilles vertes non farineuses, odeur non fetide. Feuilles ovales obtuses, grappes ramifiées en cyme C. polyspermum (2074) Feuilles supérieures lancéolées aiguës, grappes en épis simples. C. acutifolium (2075)	
å	C. Bonus Henricus (2086) Feuilles non triangulaires ni hastées. Feuilles g auques farineuses, plante très fétide. C. vulvaria (2076) Feuilles vertes non farineuses, odeur non fetide. Feuilles vertes non farineuses, odeur non fetide. Feuilles ovales obtuses, grappes ramifiées en cyme C. polyspermum (2074) Feuilles supérieures lancéolées aiguës, grappes en épis simples. C. acutifolium (2075) Feuilles charnues, ou chargées, en dessous, de points fari-	4
å	Feuilles non triangulaires ni hastées. Feuilles g auques farineuses, plante très fétide. C. vulvaria (2076) Feuilles vertes non farineuses, odeur non fétide. Feuilles ovales obtuses, grappes ramifiées en cyme. C. polyspermum (2074) Feuilles supérieures lancéolées aiguës, grappes en épis simples. C. acutifolium (2075) Feuilles charnues, ou chargées, en dessous, de points farineux et blanchâtres. Feuilles minces, non charnues, et vertes des deux côtés.	
4 5	Feuilles non triangulaires ni hastées. Feuilles g auques farineuses, plante très fétide. C. vulvaria (2076) Feuilles vertes non farineuses, odeur non fétide. Feuilles ovales obtuses, grappes ramifiées en cyme. C. polyspermum (2074) Feuilles supérieures lancéolées aiguës, grappes en épis simples. C. acutifolium (2075) Feuilles charnues, ou chargées, en dessous, de points farineux et blanchâtres. Feuilles minces, non charnues, et vertes des deux côtés. C. hybridum (2084) Feuilles couvertes en dessous de points farineux abondants	6
4 5	Feuilles non triangulaires ni hastées. Feuilles g auques farineuses, plante très fétide. C. vulvaria (2076) Feuilles vertes non farineuses, odeur non fétide. Feuilles ovales obtuses, grappes ramifiées en cyme. C. polyspermum (2074) Feuilles supérieures lancéolées aiguës, grappes en épis simples. C. acutifolium (2075) Feuilles charnues, ou chargées, en dessous, de points farineux et blanchâtres. Feuilles minces, nou charnues, et vertes des deux côtés. C. hybridum (2084) Feuilles couvertes en dessous de points farineux abondants qui les rendent blanchâtres.	6
5	C. Bonus Henricus (2086) Feuilles non triangulaires ni hastées. Feuilles g auques farineuses, plante très fétide. C. vulvaria (2076) Feuilles vertes non farineuses, odeur non fetide. Feuilles ovales obtuses, grappes ramifiées en cyme C. polyspermum (2074) Feuilles supérieures lancéolées aiguës, grappes en épis simples. C. acutifolium (2075) Feuilles charnues, ou chargées, en dessous, de points farineux et blanchâtres. Feuilles minces, non charnues, et vertes des deux côtés. C. hybridum (2084) Feuilles couvertes en dessous de points farineux abondants qui les rendent blanchâtres. Points farineux peu abondants, ou nuls. Feuilles oblongues, grappes simples, tige un peu couchée	6
5	Feuilles non triangulaires ni hastées. Feuilles g auques farineuses, plante très fétide. C. vulvaria (2076) Feuilles vertes non farineuses, odeur non fétide. Feuilles ovales obtuses, grappes ramifiées en cyme. C. polyspermum (2074) Feuilles supérieures lancéolées aiguës, grappes en épis simples. C. acutifolium (2075) Feuilles charnues, ou chargées, en dessous, de points farineux et blanchâtres. Feuilles minces, non charnues, et vertes des deux côtés. C. hybridum (2084) Feuilles couvertes en dessous de points farineux abondants qui les rendent blanchâtres. Points farineux peu abondants, ou nuls.	6

•	Feuilles de la tige presque arrondies et très obtuses	
	Feuilles allongées, ovales ou oblongues	9
9	Fleurs en grappes ramifiées en forme de cimes terminales. Fleurs en grappes presque simples et dressées contre la tige	14
10	Feuilles supérieures lancéolées et entières	11
11	Feuilles inférieures rhomboidales ou oblongues, inégalement sinuées, graines luisantes	11
12	Feuilles très blanches en dessous, grappes très serrées.	1.7
13	Glomérules en grappes droites et presque simples	1
11	Jeunes feuilles un peu farineuses en dessous, grappes lâches, allongées et non feuillées	
	Fleurs toutes axillaires, on disposées en grappes feuillées.	
- 1	Rights tomes avenues an disposees of grannes leninees	6
	Fleurs supérieures rapprochées en têtes dépourvues de feuilles	
	Fleurs supérieures rapprochées en têtes dépourvues de feuilles	•
	Fleurs supérieures rapprochées en têtes dépourvues de feuilles	6
	Fleurs supérieures rapprochées en têtes dépourvues de feuilles	6
2	Fleurs supérieures rapprochées en têtes déponrvues de feuilles	1
2	Fleurs supérieures rapprochées en têtes déponrvues de feuilles	16
2 1 2	Fleurs supérieures rapprochées en têtes déponrvues de feuilles	1
2 1 2 3 4	Fleurs supérieures rapprochées en têtes déponrvues de feuilles	1
2 1 2 3 4	Fleurs supérieures rapprochées en têtes déponrvues de feuilles	16
2 1 2 3 4	Fleurs supérieures rapprochées en têtes déponrvues de feuilles	1
2 1 2 3 4	Fleurs supérieures rapprochées en têtes déponrvues de feuilles	11

		-00
6	Lobes du calice fructifère triangulaires. Lobes du calice arrondis ou ovales A. hortensis, p. 547	7
7	Plante verte, ou à peine blanchâtre	8
8	Feuilles épaisses, calice dépassant beaucoup la graine	
	Feuilles minces, calice dépassant à peine la graine A. microsperma (2095)	
	Feuilles à peine blanchâtres en dessous . A. rosea (2096) Feuilles argentées farineuses A. crassifolia (2097)	
10	Feuilles alternes	
	479 SPINACIA.	
	Feuilles oblongues ovales, fruit non épineax	
	Feuilles sagittées, fruit garni de pointes. S. inermis (2100) S. spinosa (2101)	
	480 Salicornia.	
	Plante vert clair, herbacée S. herbacea (2102) Plante glauque grisâtre, ligneuse S. fruticosa (2103)	
	481 SUEDA.	
	Sous-arbrisseau à rameaux dressés, feuilles obtuses.	
	Plante à rameaux diffus, feuilles aigues. S. fruticosa (2104) S. maritima (2105)	
	482 SALSOLA.	
	Tige pubescente, feuilles subulées épineuses. S. Kali (2106)	
	Tige glabre, feuilles presque obtuses mucronées	
	LXXXIII. POLYGONĖES.	
	483 RUMEX.	
1	Feuill s'hastées, où sagittées à la base et d'une saveur acide. Feuilles ni hastées ni sagittées, saveur non acide.	15 2
2	Fruit entouré de trois va'ves fortement dentées à la base . Valves du fruit entières ou obscurément denticulées	3 7
3	Feuilles radicales échaperées sur les côtés comme un violon,	
	rameaux peu feuillés et très divergents. R. pulcher (2113) Feuilles radicales non échancrées sur les côtés, rameaux peu	
	ou point divergents.	4
4	Feuilles inférieures rétrécies à la base et n'ayant pas 3 cen-	
	timètres de largeur. Feuilles inférieures échancrées en cœur à la base et ayant	5
	plus de 3 centimètres de largeur	6

5	Fruits en épis compactes, valves bordées de dents aussi longues ou plus longues qu'elles-mêmes.	
	Fruits en épis grêles, valves bordées de dents plus courtes qu'elles-mêmes	
6	Feuilles radicales obtuses, valves du fruit triangulaires et terminées par une languette obtuse et entière	
	R. oblusifolius (2114) Feuilles radicales pointues, valves du fruit cordiformes ovales et non terminées par une languette obtuse et entière. R. pratensis (2115)	
7	Une on plusieurs valves du fruit chargées d'un tubercule . Toutes les valves du fruit dépourvnes de tubercule	1
8	Feuilles radicales longues de 4 à 8 décimètres Feuilles radicales n'ayant pas 4 décimètres de longueur	1
9	Valves du fruit oblongues et non arrondies	1
10	Valves du fruit toutes chargées sur le dos d'un petit tuber- cule, rameaux floraux divergents et feuiliés	1.
11	Rameaux divariqués, verticilles très écartés	
12	Feuilles ondulées crépues, valves du fruit presque toutes tuberculeuses	
13	Feuilles radicales rétrécies aux deux bouts et longuement décurrentes sur le pétiole R. Hydrolapathum (2118) Feuilles radicales non décurrentes obliquement ovales ou cordées à la base R. maximus (2119)	
14	Tige de 1 à 2 mètres, feuilles inférieures cordiformes aiguës. R. aquaticus (2120) Tige n'atteignant pas t mètre, feuilles inférieures cordiformes arrondies. R. alpinus (2121)	
15	Feuilles presque arrondies, et n'étant pas deux fois plus longues que larges	11
16	Valves internes du frait, munics d'un petit tubercule en forme d'écaille, les extérieures réfléchies Valves du frait toutes dépourvues de tubercule ou d'écaille, les extérieures appliquées sur le fruit. R. acetosella (2123)	17
17	Feuilles seulement veinées, gaînes de la tige laciniées	

17	Tige étalée ou couchée	20 18
1 2	Femilles asser larges avales on elliptiques.	19
19	Feuilles étroites, linéaires ou lancéolées P. ruriragum (2148) Tige droite, feuilles vertes P. monspeliense (2141) Tige dressée làchement, feuilles vert-jaunâtre. P. agrestinum (2142)	
20	Tige ou rameaux très feuillés. Tige presque sans feuilles	21
21	Fleurs rapprochées sur les rameaux, fruit obtus à la base. Fleurs espacées, fruit aigu aux deux bouts	2:
22	Feuilles ovales, ou lancéolées élargies. Feuilles linéaires ou lancéolées étreites. P. microspermum (2147)	23
	Rameaux très longs, conchés presque parallèlement Rameaux un peu ascendants, divergents en tous sens	2
24	Feuilles ovales oblongues, très rapprochées sur les rameaux. P. arenastrum (2143)	
	Feuilles oblongues, espacées sur les rameaux. P. arenastrum (2143) P. humifusum (2146)	
25	Tige couchée ou volubile, grimpante	20
	Tige lisse, augles du fruit bordés d'ailes membraneuses. P. dumetorum (2151) Tige rude anguleuse, angles du fruit sans ailes membraneuses. P. Convolvulus (2150)	
27	Fleurs blanches, fruits lisses P. Fagopyrum (2152) Fleurs verdâtres, fruits rugueux P. Tutaricum (2153)	
	LXXXIV. THYMÉLÉES.	
	485 PASSERINA annua (2154)	
	486 Daphne.	
1	Fleurs latérales, ou disposées entre les feuilles	2
2	Fleurs roses, naissant avant les feuilles. D. Mezereum (2155) Fleurs jaunâtres ou blanches, et maissant après les feuilles.	9
3	Flenrs jaunatres nédicellées fouilles d'abres	
	Fleurs blanches, sessiles, feuilles pubescentes. D. Alpina (2156) D. Alpina (2159)	
ti	Fleurs sessiles en tête ou en corymbe . D. Cacorum (2157)	
'Æ	Fleurs pédonculées en panicule D. Guidium (2158)	

LXXXV. SANTALACÉES.

	487 THESIUM.	
	Couronne du fruit égalant ou dépassant la capsule	2
2	Tiges droites ou dressées	3
3	Bractées plus courtes que le fruit . T. div ricatum (2160) Une bractée plus longue que le fruit . T. ramosum (2162)	
1	Pédoncules très étalés, bractées courtes. T. pratense (2163) Pédoncules très courts en grappe feui lée. T. alpinum (2164)	
	488 Osyris alba (2165)	
	LXXXVI. ARISTOLOCHIÉES.	
	489 Aristolochia.	
	Feuilles obtuses arrond'es	2
2	Fleurs jaunàtres en faisceaux	
	490 Asarum europæum (2168)	
	LXXXVII. EMPÉTRÉES.	
	491 Empetrum nigrum (2169)	
	LXXXVIII. EUPHORBIACÉES.	
	492 Buxus sempervirens (2170) 493 Eughorbia.	
å.	Tige tout à fait couchée en rosette appliquée sur la terre. Tige dressée, ne formant pas une rosette appliquée sur la terre	2 3
2	Feuilles arrondies, graines tuberculeuses	
	E. chamæsyre, p. 566 Feuilles ovales oblonques, graines lisses. E. prolis (2171)	
	Feuilles li réaires très étroites, larges à peine de 4 millimèt. Feuilles élargies, ou ayant au moins 5 millimèt. de largeur.	5
	Ombelles de deax à cinq rayons	bis
	Involucre à folioles obtuses	22
5	Feuilles de la tige opposées et régulièrement disposées sur	
	quatre rangs E. Lathyris (2193)	6

6	Rayons de l'ombelle terminés par une collerette formée de deux folioles soudées en une seule par la base	25
	Collerette des rayons formée de folioles distinctes et non sou- dées ensemble	7
7	Ombelle principale composée de cinq à six rayons tout au plus	8 19
0		
8	Capsules velues ou chargées de points verruqueux, au moins sur les angles	19
9	Ombelles à cinq rayons, feuilles très obtuses.	
	Ombelle à trois rayons, feuilles pointues et mucronées . E. flelioscopia (2172) E. flelioscopia (2172) E. flelioscopia (2172)	
10	Graines ridées en réseau	11
11	Feuilles coriaces, dures et très g'auques imbriquées sur la	
	tige	12
12	Feuilles sensiblement pétiolées et très glabres.	
	Feuilles sessiles ou presque sessiles, feuilles un peu velues.	13
13	Feuilles rétrécies en pétiole très court	14 15
4	Tige cylindrique, pétales (glandes) d'un rouge foncé	
	Tige striée anguleuse, pétales (glandes) jaunes ou bruns	
15	Tige portant de nombreux rameaux floraux secondaires pla-	16
	cés au-dessous de l'ombelle	
	qu'un ou deux	18
lő	Feuilles finement dentées en scie, parsemées de quelques poils, les inférieures déjetées en bas le long de la tige.	17
	Feuilles obscurément denticulées, mollement pubescentes en dessous et jamais déjetées sur la tige. E. pilosa (2180)	
17	Ombelle souvent à cinq rayons, graines d'un gris brillant mé- tallique E. pl.typhyflos (2173)	
	Ombelle souvent à trois rayons, graines très petites et rou- geâtres	
18	Feuilles très entières et longues de près de 6 ceutimètres.	
	Feuilles denticulées et n'ayant pas 3 centimètres de longueur. E. verrucosa (2177)	

19 Capsule grosse et fortement verruquense, rameauxde l'om- belle trifides, puis bifides E. palustris (2179) Capsule médiocre, sculement ponctuée, rameaux de l'om-	
belle une ou deux fois hifides	20
20 Feuilles roides, très glauques, glandes de la fleur non échancrées	21
21 Feuilles de la tige linéaires, ou lancéolées étroites	22
Feuilles lancéolées élargies	24
22 Feuilles linéaires étroites peu rétrécies à la base	
Feuilles linéaires oblongues, rétrécies à leur base.	23
	2.5
23 Tige rameuse à la base, feuilles fortement rétrécies à leur base	
24 Feuilles glaucescentes, folioles de l'involucre oblongues	
Feuilles vert-foncé, folioles de l'involucre obovales. E. salicetorum (2186)	
25 Folioles de l'involucre arrondies, rayons de l'ombelle non hérissés	
t Fleurs dioïques, les mâles en grappes allongées	2
2 Tige rameuse, feuilles lisses	
LXXXIX. URTICÉES.	
495 URTICA.	
1 Toutes les fleurs en grappes	2
2 Feuilles cordiformes à la base, grappes pédonculées	
Feuilles non cordiformes, grappes plus courtes que les pétioles	
496 PARIETARIA.	
Tiges et rameaux étalés diffus, fleurs, les unes campanulées, les autres allongées en tube P. diffusa (2202) Tige et rameaux dressés, fleurs à peu près toutes égales .	
497 CANNABIS sativa (2204)	

76	ANALYSE DES ESPÈCES.	
110		
	498 Humulus Lupulus (2205)	
	499 Ficus	
	500 Morus alba (2207)	
	501 CELTIS australis (2208(
	502 Ulmus.	
1	Fruits presque glabres, à peu près sessiles, ainsi que les	
	fleurs. Fruits ciliés, longuement pédonculés, ainsi que les fleurs.	-
	U. effusa (2216)	
2	Fenilles rudes, barbucs ou velues en dessous sur les ner-	
	vures	
	reuntes presque fisses et presque glabres en dessous	
3	Graine placée au sommet du fruit sous l'échanceure	1
**	Graine placée au milieu du fruit.	1
4	Jeunes rameaux hérissés, fruit ovale rétréci à la base.	
	Rameaux peu velus, fruit large suborbiculaire.	
	Rameaux peu velus, fruit large subordiculaire. U. montana (2214)	
5	Feuilles ovales acuminées, fruit ovale assez petit.	
	Feuilles cusp dées, fruit presque arrondi large d'environ 20 millimètres	
6	Arbre élevé, à rameaux dressés	
7	Rameaux à écorce subéreuse, fruit plane. U. suberosa (2212) Ecorce non subéreuse, fruit ondu é U. minor (2211)	
	LXXXX. MYRICÉES.	
	503 Myrica	
	LXXXXI. BÉTULINÉES.	
	594 ALNUS g'utinoso (2218)	
	505 BETULA	
	Jeunes pousses et pétioles des feuilles glabres	
	Jeunes pousses, pétioles et feuilles pubescents.	
	B. pubescens (2220)	
	LXXXXII. SALICINÉES.	
	506 SALIX.	

1 Chatons naissant latéralement sur une tige distincte. Chatons terminaux, tigo souterraine. S. herbacea (2241)

3	2 Chatons portés par un jeune rameau latéral, garni de feuilles, écailles des chatons d'un jaune verdâtre, ou nulles à la ma- turité, capsules presque toujours glabres.	2
11	Chatons sessiles, ou à pédoncule court, écailles des chatons colorées de brun ou de rougeatre, capsules souvent pubes-	
11	Feuilles blanchâtres soyeuses sur les deux faces	3
4	Feuilles glabres on un peu pubescentes dans leur jeunesse.	
6 5	Feuilles des jeunes pousses pubescentes soyeuses Feuilles des jeunes pousses glabres ou à peu près	1/4
	Feuilles longues au moins de 6 centimètres, stipules nulles ou ovales, écailles des chatons cadaques à la maturité, fleurs mâles à cinq étamines	
7	Rameaux d'un jaune très vif	6
8	Ecailles des chatous caduques à la maturité, capsules glabres.	7
10	Ecailles persistantes, capsules pubescentes dans leur jeunesse.	
9	3 Capsules distinctement pédicchées, stipules en demi-cœur. Capsules sessiles ou très peu pédicellées, stipules lancéolées. 	
	Feuilles très glauques en dessous	9
	Capsule à pédicelle deux fois plus long que la glande qui l'accompagne	
12	Arbrisseau ou sous-arbrisseau à rameaux souples, flexibles. Sons-arbrisseau à rameaux durs à peine flexibles	1
13 10	Chatons sessiles ou presque sessiles	2
14	Anthères rouges, puis noires, feuilles adultes glabres en dessous ou seulement pubescentes grisàtres	3
15	Anthères toujours jaunes, feuides adutes blanches en des- sons ou très giauques ou tomenteuses cendrées	
	Deux étamines soudées en une seule, style presque nul, feuilles élargies supérieurement et glabres	4
	Deux étamines seudées seulement par la base, style saillant, feuilles lancéolées et pubes entes dans leur jeunesse.	
	S. ruhra (2230)	

15	Feuilles au moins quatre fois plus longues que larges et nais- sant avec les chatons, capsules sessiles. S viminalis (2231) Feuilles n'étant pas quatre fois plus longues que larges et naissant après les chatons, ou capsules pédicellées	16
16	Arbrisseau élevé, feuilles larges au moins de 2 centimètres. Sous-arbrisseau souvent rampant, feuilles assez pentes.	17 22
17	Feuilles adultes tomenteuses ou pubescentes en dessous . Feuilles adultes glabres et très glauques en dessous	18
18	Feuilles oblongues lancéolées, pédicelle de la capsule une ou deux tois long comme la glande qui l'accompagne. Feuilles arrondies obovates, pedicene de la capsule trois à cinq fois long comme la giande.	19 20
	Arbrisseau élevé à teuilles rugueuses, blanches en dessous. S. rugosa (2.32) Arbrisseau bas, feuilles à peine rugueuses, branches grisàtres en dessous S. Seringeana (2233)	
20	Feuilles lancéolées élargies, pubescentes ou glabrescentes en dessous et terminees par une petite pointe droite	
	Feuilles obovales ou arrondies, tomenteuses en dessous, obtases ou terminées par une petite pointe obnque	21
21	Rameaux grisâtres, ou jaulâtres, feuilles rugueuses, chatons assez petits	
22	Feuilles soyeuses argentées en dessous, ou glauques bienaires	23 20
23	Feuilles soyeuses argentées en dessous Feuilles schiement grauques bleuaires	24
24	Feuilles adultes glabres et luisantes en dessus	
	Feuilles tonjours pubescentes en dessus S. argentea (2238)	
	507 POPULUS.	
1	Jeunes pousses tomenteuses ou pubescentes, écailles des chatons ciliées	2 5
2	Toutes les feuilles tementeuses et d'un blanc brillant en dessous, écaitles des chatens à peine crénetees. P. alba (2242) Feuilles n'etant pas toutes d'un blanc brillant en dessous, écaitles des chatens déchiquetées.	3
3	Feuilles adultes fermes et d'un vert assez foncé en dessus,	
	arbre élevé P. canescens (2243) Fountes adultes mu ces et d'un vert clair, petit arbre	4

4 Jeunes feuilles laineuses, stigmates laciniés. P. villosa (2244) Jeunes feuilles pubescentes, stigmate à 4 labes P. Tremula (2245)	
5 Rameaux dressés et appliqués contre la tige	
Rameaux étalés, non serrés contre la tige	6
6 Feuilles triangulaires, ovales acuminées . P. nigra (2247) Feuilles plus larges que longues, deltoïdes aiguës P. virginiana (2248)	
LXXXXIII. QUERCINÉES.	
508 FAGUS sylvatica (2249)	
509 CASTANEA vulgaris (2250)	
510 QUERCUS.	
1 Feuilles coriaces persistantes, entières ou à dents mucro- nées	
Feuilles non persistantes et plus ou moins decoupées	2
2 Feuilles glabres	3
3 Fruits longuement pédonculés Q. pedunculata (2251) Fruits sessiles ou à pédoncules très courts	
4 Capsule hérissée de grosses fibres étalées. Q. Cerris (2256) Capsule garnie d'écailles imbriquées	ă
5 Ecailles de la cupule lâches au sommet, feuilles adultes to- menteuses en dessous et parsemées en dessus de poils étoilés	6
6 Ecailles de la cupule oblongues et planes	7
7 Fruits agglomérés presque sessiles Q. pubescens (2253) Fruits en épi interrompu Q. apennina (2254)	
511 Corylus Avellana (2258)	
512 CARPINUS Betulus (2259)	
LXXXXIV. JUGLANDĖES.	
513 Juglans regiu (2260)	
LXXXXV. PLATANÉES.	
514 Platanus	
A. 18.	

LXXXXVI. CONIFÈRES.

	515 Ернеdra distachya (2262)
	516 TAXUS baccata (2263)
	517 Juniperus.
	Tige dressée, fruits deux à trois fois plus courts que les feuilles J. communis (2264)
	feuilles J. communis (2264) Tige couchée, fruits égalant presque les feuilles J. nana (2265) 518 PINUS.
	Cones penchés égalant ou dépassant les feuilles, qui n'ont pas 1 décimètre de longueur P. sylvestris (2266) Cones dressés ou étalés plus courts que les feuilles longues de 1 à 2 décimètres P. maritima (2267)
	519 Abies.
	Feuilles éparses, mucronées, cônes pendants
	Feuilles distiques, échancrées, cônes dressés.
	Feuilles distiques, échancrées, cônes dressés.
	520 LARIX
	520 LARIX Europæa (2270)
	LXXXXVII. ALISMACÉES.
	521 Alisma.
	V = 1 11110 11111
	Fruit composé de six carpelles allongés aigus et disposés en étoile
	Fruit composé de six carpelles allongés aigus et disposés en étoile
	Fruit composé de six carpelles allongés aigus et disposés en étoile
•	Fruit composé de six carpelles allongés aigus et disposés en étoile
•	Fruit composé de six carpelles allongés aigus et disposés en étoile
	Fruit composé de six carpelles allongés aigus et disposés en étoile. A. Damasonium (2277) Fruit composé de plus de six carpelles non rayonnants en étoile. Fleurs n'ayant pas 6 millimètres de diamètre, fruit à trois augles, feuilles souvent assez grandes. Fleurs ayant plus de 6 millimètres de diamètre, fruit globuleux ou en cercle, feuilles petites ou très étroites. Feuilles peu ou point échancrées à la base, carpelles mutiques. Feuilles profondément échancrées à la base, carpelles aristés. A. Parnassifolium (2273) Feuilles oyales contractées ou un peu en cœur à la base.
	Feuilles peu ou point échancrées à la base, carpelles mutiques. Feuilles profondément échancrées à la base, carpelles mutiques. Feuilles ovales contractées ou un peu en cœur à la base. A. Plantago (2271) Feuilles lancéolées longuement rétrécies en pétiole. A. Damasonium (2277) Fruit composé de plus de six carpelles non rayonnants en étoile. Fleurs n'ayant pas 6 millimètres de diamètre, fruit à trois augles, feuilles souvent assez grandes. Fleurs ayant plus de 6 millimètres de diamètre, fruit globuleux ou en cercle, feuilles petites ou très étroites. Feuilles peu ou point échancrées à la base, carpelles aristés. A. Parnassifolium (2273) Feuilles lancéolées longuement rétrécies en pétiole.
***	Fruit composé de six carpelles allongés aigus et disposés en étoile. A. Damasonium (2277) Fruit composé de plus de six carpelles non rayonnants en étoile. Fleurs n'ayant pas 6 millimètres de diamètre, fruit à trois augles, feuilles souvent assez grandes. Fleurs ayant plus de 6 millimètres de diamètre, fruit globuleux ou en cercle, feuilles petites ou très étroites. Feuilles peu ou point échancrées à la base, carpelles mutiques. Feuilles profondément échancrées à la base, carpelles aristés. A. Parnassifolium (2273) Feuilles ovales contractées ou un peu en cœur à la base. A. Plantago (2271) Feuilles lancéolées longuement rétrécies en pétiole. A. lanceolatum (2272) Feuilles toutes rétrécies à la base, fruits en tête arrondie. Feuilles supérieures ovales et flottantes, fruits en cercle.
	Fruit composé de six carpelles allongés aigus et disposés en étoile. A. Damasonium (2277) Fruit composé de plus de six carpelles non rayonnants en étoile. Fleurs n'ayant pas 6 millimètres de diamètre, fruit à trois augles, feuilles souvent assez grandes. Fleurs ayant plus de 6 millimètres de diamètre, fruit globuleux ou en cercle, feuilles petites ou très étroites. Feuilles peu ou point échancrées à la base, carpelles aristés. Feuilles profondément échancrées à la base, carpelles aristés. A. Parnassifolium (2273) Feuilles ovales contractées ou un peu en cœur à la base. A. Plantago (2271) Feuilles lancéolées longuement rétrécies en pétiole. A. lanceolatum (2272)

	ALISMACEES.	2.0
	522 SAGITTARIA Sagittæfolia (2278)	
	523 Butomus umbellatus (2279)	
	524 Triglochin.	
	Fruit linéaire rétréci à la base, se séparant en trois carpelles	
	525 Scheuchzeria palustris (2282)	
	LXXXXVIII. POTAMĖES.	
	526 POTAMOGETON.	
ı	Feuilles linéaires allongées et n'ayant pas 1 centimètre de largeur	13 2
2	Feuilles très distinctement pétiolées	3
	Feuilles sessiles ou sculement rétrécies à la base	8
3	Feuilles de la tige linéaires sessiles, les supérieures pétiolées ovales et flottantes	4 5
í	Feuilles submergées rétrécies à la base.	
	Feuilles submergées arrondies à la base et embrassantes. P. heterophyllus (2292) P. nitens (2293)	
5	Feuilles supérieures flottantes, fermes coriaces et opaques. Toutes les feuilles membraneuses et translucides	6
	Feuilles supérieures à limbe arrondi à la base ou un peu cordé et s'unissant au pétiole par deux lignes saillantes. Feuilles supérieures oblongues rétrécies aux deux bouts, à pétiole sans lignes saillantes P. fluitans (2284)	7
7	Carpelles gros verdâtres, en épi épais interrompu	
	Carpelles petits à la fin rougeâtres en épi grêle, compacte. P. polygonifolius (2285)	
3	Feuilles larges de plus d'un centimètre	9 12
)	Feuilles profondément échancrées embrassantes et comme perfoliées	
	embrassantes à la base	10
)	Pédoncule fructifère renflé, feuilles vertes. Pédoncule cylindrique, feuilles souvent roussâtres P. rufescens (2286)	11
L	Feuilles d'un beau vert ovales ou oblongues. P. lucens (2288 Feuilles d'un vert foncé lancéolées ou linéaires lancéolées.	4

12	Tige comprimée, feuilles inférieures alternes.	
	Tige cylindrique, toutes les feuilles opposées. P. crispus (2290) P. densus (2291)	
40	Fourther embracement is the same and the same (2291)	
13	Feuilles embrassant la tige par une gaîne allongée	
	Feuilles peu ou point engainantes à la base	1/
14	Tige sensiblement comprimée anguleuse ou ailée	18
	Tige comprimée et bordée d'une membrane	17
16	Pédoncule égalant à peu près l'épi P. obtusifolius (2296) Pédoncule beaucoup plus long que l'épi P. æderi (2297)	
17	Epi cylindrique multissore et longuement pédonculé.	
	Epi overde, pauciflore et très brièvement pédonculé	
18	Feuilles linéaires étroites, pédoncule filiforme	15
	Feuilles linéaires lancéolées, pédoncule rensté au sommet.	4
	Feuilles larges d'environ 2 millimètres. P. Berchtoldi (2298) Feuilles larges à peine d'un millimètre.	26
20	Plante vert-clair, carpelles presque lisses. P. pusillus (2299) Plante vert-foncé, carpelles à trois carènes granuleuses ou tuberculeuses. P. tuberculatus (2300)	
	527 Ruppia.	
	Loges des anthères oblongues, fruits ovales aigus obliques. R. maritima (2302)	
	Loges des anthères arrondies, fruits ovales en croissant très obliques	
	528 Zannichellia.	
1	Carpelles très peu pédicellés, style égalant rarement le fruit. Carpelles longuement pédicellés, style aussi long que le fruit. Z. pedicellata (2306)	2
2	Plante vert-clair, étamines courtes, anthères à deux loges	
	Plante vert-foncé, étamines longues, anthère à quatre loges. Z. palustris (2305)	
	529 NAIAS	
	Feuilles droites linéaires à gaînes entières. N. major (2307) Feuilles recourbées très étroites à gaînes denticulées	
	530 ZOSTURA marina (2309)	

LXXXXIX. JONCÉES.

	531 Juneus.	
1	Tiges plus ou moins garnies de feuilles	8 2
2	Feuilles nulles, inflorescence latérale	3 6
3	Tige basse, filiforme, penchée au sommet. J. filiformis (2314) Tige assez élevée, non filiforme et non penchée	4
4	Tige glauque fortement striée, souple et difficile à rompre J. glaucus (2313)	
	Tige verte ou jaunâtre, peu ou point striée, fragile et peu tenace	5
5	Panicule arrondie, presque sessile, capsule terminée par un mamelon qui porte le style. J. conglomeratus (2311) Panicule lâche, capsule terminée par une fossette d'où sort le style. J. effusus (2312)	
6	Tige très basse, feuilles molles et très fines, fleurs en capitule	7
7	Bractées plus courtes que la panicule, feuilles linéaires ca- naliculées J. squarrosus (2315) L'une des bractées bien plus longue que la panicule, feuilles cylindriques roides piquantes J. maritimus (2310)	
8	Pauicule composée de fleurs agglomérées en petits capitules, ou feuilles paraissant noueuses quand on les fait glisser entre les doigts. Panicule composée de fleurs solitaires, feuilles jamais noueuses.	13
9	Lobes du calice lancéolés et terminés par une longue pointe dépassant beaucoup la capsule	10
0	Bractées scarieuses et très courtes. J. Bufonius (2320) Bractées herbacées dépassant la panicule J. $tenuis$ (2325)	
	Racine rampante, tige comprimée, panicule étroite et serrée. Racine fibreuse, tige cylindrique, panicule làche et étalée J. Tenageia (2322)	12
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
3	ovale J. Gerardi (2324) Fleurs en capitules terminaux ou axillaires, calice dépassant beaucoup la capsule. Capitules disposée en papieule terminale en calice pe dépas	14
	Capitules disposés en panicule terminale, ou calice ne dépas-	15

14	Lobes du périanthe égaux, capsule trigone et pointue	
	Lobes du périanthe inégaux, capsule obtuse	
4 5	5 Feuilles étroitement canaliculées, capsules obtuses	
16	Feuilles cylindriques comprimées, capsule aiguë ou mucro-	
• 0	née	1
16	Périanthe obtus et fleurs et capsules d'un vert blanchâtre. J. obtusiflorus (2331) Lobes du calice aigus ou mucronés, ou fleurs et capsules	
	d'un brun luisant	1
17	Plante glauque, lobes du calice tous allongés et dépassant la capsule	1:
18	Lobes du périanthe aigus, au moins les extérieurs	19
	Lobes du périanthe tous obtus ou un peu mucronés au-des- sous de leur sommet J. alpinus (2326)	
19	Lobes du périanthe inégaux et terminés par une pointe re- courbée J. acutiflorus (2328) Lobes du périanthe égaux, les extérieurs pointus, les inté- rieurs obtus	26
20	Tige couchée ou ascendante, feuilles un peu comprimées, panicule étalée, fleurs assez grandes	
	532 LUZULA.	
1	Panicule composée de fleurs solitaires sur leur pédicelle. Panicule ou corymbe formé de fleurs réunies en capitules ou en épis.	9
2	Feuilles linéaires étroites, rameaux de la panicule droits,	
	capsule aiguë L. Forsteri (2332) Feuilles linéaires lancéolées, rameaux de la panicule étalés divergents, capsule obtuse L. pilosa (2333)	
3	Pédoncules partiels du corymbe simples et portant chacun	
	un petit épi ovale et multiflore. Pédoncules du corymbe divisés en plusieurs pédicelles ter-	7
	minés par un petit capitule de trois ou quatre fleurs	4
4	Fleurs brunâtres, feuilles fermes et larges, les florales plus courtes que le corymbe	ă
	les florales égalant ou dépassant le corymbe	6
5	Feuilles poilues sur les bords, sépales blancs ou verdâtres	
	sur le dos. L. maxima (2334) Feuilles presque glabres, sépales d'un brun rougeatre L. Desrauxii (2335)	

6	Panicule làche diffuse d'un blanc jaunàtre. L. vlbida (2336) Panicule serrée droite à fleurs d'un blanc brillant L. nivea (2337)	
7	Plusieurs épis ovales et comme en ombelle. Un épi oblong, lobé et penché	8
8	Racine rampante, tiges courtes presque solitaires	
	Racine fibreuse, tiges élevées croissant en touffes	9
9	Fleurs brunes ou blanchâtres, capsule ovale arrondie Fleurs d'un noir luisant, capsule triangulaire arrondie L. sudetica (2341)	10
10	Epillets souvent bruns, longs de 5 millimètres ou plus	
	Epillets blanchàtres et très petits L. multiflora (2339) L. pallescens (2340)	
	C. COLCHICACÉES.	
	533 Солсисия.	
	Bulbe à 1-3 fleurs, pétales lancéolés C. autumnale (2343) Bulbe à 12–15 fleurs, pétales obovales . C. æstivale (2344)	
	534 Veratrum album (2345)	
	CI. ASPARAGÉES.	
	E9E Acrupt care	
	535 ASPARAGUS officinalis (2346) 536 STREPTOPUS amplexifolius (2347)	
	536 STREPTOPUS 	
	538 POLYGONATUM.	
1	Feuilles alternes	2
	Fleurs grosses cylindracées, non resserrées au milieu Fleurs grêles, en cylindre contracté dans son milieu	9
3	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	539 CONVALLARIA maïalis (2353)	
	540 MAIANTHEMUM <i>bifolium</i> (2354)	
	541 Ruscus aculeatus (2355)	
	CII. LILIACÉES.	
	542 TULIPA.	
	Fleurs assez grandes d'un ja une presque uniforme	
	Fleurs petites, jaunes en dedans, rougeâtres en dehors	
	T. celsiana (2357)	

	543 Fritillaria Meleagris (2358)
	544 LILIUM Martagon (2359)
	545 ERYTHRONIUM dens canis (2360)
	546 ASPHODELUS sphærocarpus (2361)
	547 Phalangium.
	Tige rameuse au sommet, style dressé . P. ramosum (2362) Tige simple, style penché P. Liliago (2363)
	548 Simethis bicolor (2364)
	549 PARADISIA Liliastrum (2365)
	550 NARTHECIUM ossifragum (2366)
	551 Muscari.
1	Feuilles semi-cylindriques jonciformes et étalées Feuilles plus ou moins dressées, largement linéaires canaliculées
2	Fleurs petites ovoïdes rétrécies aux deux extrémités.
	Fleurs grosses ovales oblongues non rétrécies au sommet.
3	Grappe surmontée par une touffe d'un beau bleu, fleurs in- férieures olivâtres
,	Grappe longue de 4 à 7 centimètres, pédicelles recourbés
4	après l'anthèse
	552 Endymion nutans (2372)
	553 Scilla.
	Fleurs accompagnées de bractées membraneuses
2	Feuilles nulles au moment de la fleuraison, ou linéaires très étroites
3	Pédicelles munis, chacun, de deux bractées
	Pedicelles munis d'une seule bractée
4	Feuilles linéaires, bulbe à couches concentriques
-	S. verna (2375) Feuilles largement lancéolées, bulbe à écailles lâches
	554 GAGEA.
)	Pédoncules velus ou pubescents

2	Racine formée de trois bulbes horizontaux non recouverts par une membrane	
3	Pédoncules ramifiés, lobes du périanthe aigus. G. arvensis (2378) Pédoncule simple, souvent unique, périanthe obtus G. bohemica (2379)	
	555 ORNITHOGALUM.	
1	Fleurs en grappe allongée en forme d'épi	5 2
2	Pédicelles toujours dressés ou peu étalés	3
3	Pédicelles fructifères dépassant à peine les bractées	
	Pédicelles fructifères au moins moitié plus longs que les bractées	4
4	Jeunes feuilles dressées, pédicelles fructifères dépassant à peu près de moitié les bractées. O. angustifolium (2382) Jeunes feuilles étalées, pédicelles fructifères dépassant de plus de moitié les bractées O. affine (2383)	
5	Fleurs éparses étalées ou dressées et plus courtes que leurs pédicelles. Fleurs unilatérales, penchées et plus grandes que leurs pédicelles. O. nutans (2387)	6
б	Grappe lâche jusqu'au sommet, bractées non saillantes	
	Grappe serrée au sommet, bractées supérieures un peu saillantes	
	556 Allium.	
1	Tige creuse et très renstée vers la base	2
2	Tige sensiblement anguleuse surtout vers le sommet	18
3	Feuilles linéaires, larges au plus, de 5 à 6 millimètres Feuilles ayant au moins 1 centimètre de largeur	7
4	Bulbe presque simple, fleurs blanchâtres à anthères toutes saillantes	5
5	Bulbe se divisant en cayeux, trois des étamines très saillantes, à pointe anthérifère presqu'aussi longue que le filet qui la porte	
	le filet.	6

6	Plante robuste, étamines au moins égales au périanthe	
	Plante grèle, étamines plus courtes que le périanthe.	
7	Spathe plus courte que l'ombelle fleurie ou la dépassant à	
	peine	
0	Spatne beaucoup plus longue que l'ombelle	1
δ	Trois étamines trifides et trois simples	1
9	Feuilles fistuleuses, semi-cylindriques	1:
-	Feuilles non fistuleuses et planes.	
10	Bulbe multiple, périanthe rouge ou rose	1
	Bulbe simple, périanthe blanchâtre à carène verte A. arvense (2393)	
4 4	Fleurs d'un beau rouge, non accompagnées de bulbilles.	1
11	Fleurs d'un rose pâle, entremêlées de bulbilles	1
	A. vineale (2396)	
12	Feuilles cylindracées, un peu en canal au sommet, sépales	
	presque lisses	
	des sur le dos A. Deseglisei (2395)	
13	Fleurs d'un beau rouge, étamines incluses	
	A. Schwnoprasum (2397) Fleurs blanches ou rosées, étamines saillantes	
14	Fleurs d'un beau jaune	
		13
15	Ombelle chargée de bulbilles mêlées aux fleurs	1
	Ombelle toujours sans bulbilles, fleurs très nombreuses	
16	Etamines presque égales au périanthe, fleurs de couleur sale	13
	Etamines saillantes hors du périanthe, fleurs d'un rose	
47	violet	
17	4 7 (2101)	
	Feuilles planes dans leur moitié supérieure, sertule de trente	
40	à cinquante fleurs	
18	blanchâtres	15
	Feuilles linéaires étroites carénées, fleurs roses	
10	A. acutangulum (2399)	
19	Ombelle plane d'un blanc pur, anthères incluses	
	A. ursinum (2405) Ombelle globuleuse d'un blanc verdâtre, anthères saillantes.	
	557 HEMEROCALLIS.	
	Fleurs d'un jaune tendre à odeur suave H. flava (2407) Fleurs fauves, inodores H. fulva (2408)	

CHI. AMARYLLIDÉES.

	558 NARCISSUS.	
1	Fleur jaune	3
	Couronne à peu près égale au périanthe	
	559 PANCRATIUM	
	Hampe à deux angles portant plusieurs fleurs. L. æstivum (2414) Hampe trigone à une seule fleur. L. vernum (2415) 561 GALANTHUS. nivalis (2416)	
	CIV. IRIDÉES.	
	562 Iris.	
1	Sépales marqués en dessus d'une ligne barbue	3
2	Tige assez élevée et portant plusieurs fleurs	
3	Fleurs jaunes, feuilles non fétides	4
	Fleurs d'un beau jaune, tachées à l'englet	5
5	Pétales (intérieurs) oblongs spatulés. 1. pseudo Acorus (2419) Pétales subitement rétrécis au-dessous du limbe	
1	Feuilles ensiformes larges de plus d'un centimètre, plante robuste	2
2	Fleurs toutes tournées d'un seul côté. G. communis (2423) Fleurs déjetées sur deux rangs opposés	3

3	Anthères plus longues que leurs filets . G. segetum (2425) Anthères beaucoup plus courtes que leurs filets . G. segetum (2425)	
	G. Guepini (2426)	
	564 ROMULEA Columnæ (2427) 565 CROCUS.	
	Fleurs naissant au printemps, stigmates plus courts que le périanthe	
	CV. DIOSCORÉES.	
	566 TAMUS.	
	Grappes mâles dépassant les feuilles, baies rouges	
	Grappes plus courtes que les feuilles, baies jaunes	
	CVI. HYDROCHARIDÉES.	
	567 Hydrocharis Morsus Ranæ (2432)	
	568 STRATIOTES aloïdes (2433)	
	CVII. ORCHIDÉES.	
	569 Serapias	
1	Bractées grandes nerveuses, label barbu à la base. Bractées striées, plus courtes que les fleurs, label glabre	6
2	Lobe moyen du label cordiforme acuminé deux fois plus long que les pétales	
	Lobe moyen du label ovale acuminé égal aux pétales	
	570 Aceras.	
	Fleur de couleur terne, éperon nul ou très obtus Fleur d'un beau rouge, éperon grêle très aigu.	2
2	Label à lobes linéaires étroits et planes	
	Label à lobe moyen très long et enroulé. A. hircina (2438)	
	571 ORCHIS.	
	Label (pétale inférieur) denté, découpé ou lobé Label linéaire, oblong très entier, fleurs blanchâtres	$\frac{2}{28}$
2	Pétales supérieurs et latéraux connivents et voûtés en forme de casque. Pétales supérieurs ou latéraux renversés ou étalés en forme	3
	Petales superieurs ou lateraux renverses ou etales en forme	1 õ

3	Eperon très court, renfié en forme de bosse ou de sac Eperon cylindrique ou conique et plus ou moins allongé	4 6
4	Lobe intermédiaire du label très allongé et contourné en spirale	
J	Lobes du label courts et droits	5
5	Fleurs verdâtres, lobe moyen du label très petit O. viridis (2459) Fleurs blanchâtres, lobe moyen du label plus grand que les autres O. albida (2460)	
6	Pétales supérieurs en casque aigu, label à quatre divisions avec une petite pointe au milieu	7 11
7	Casque d'un rouge brun, lobes moyens du label élargis	
	Casque d'un rouge clair ou cendré, lobes moyens du label li- néaires ou oblongs	8
8	Casque picté et rayé de rouge, lobes moyens du label li- néaires et parallèles O. hybrida (2447) Casque d'un rose cendré, lobes du label enroulés ou diver- gents	9
9	Tous les lobes du label linéaires allongés et très étroits.	
	Lobes lateraux linéaires étroits, les intermédiaires oblongs un peu élargis	
Ü	Label à trois lobes, l'intermédiaire entier	12 14
12	Epi oblong ou cylindrique, feuilles d'un beau vert Epi globuleux conique, feuilles un peu glauques	13
13	Fleurs à odeur de punaise, sépales supérieurs tous rappro- chés en casque	
14	Epi d'un brun noirâtre au sommet, éperon bien plus court	
	que l'ovaire	
15	Fleurs jaunâtres	16 17
16	Bractées veinées en réseau, éperon penché	
	Bractées non veinées, éperon dressé ou horizontal	
17	Fleurs rayées ou piquetées de couleurs différentes ou plus	18
	foncées	21

18	Bractées souvent plus longues que les fleurs, fleurs purpurines, label déjeté sur les côtés. Bractées souvent plus courtes que les fleurs, fleurs d'un blanc lilas, label presque plane. O. maculata (2456)	19
19	Feuilles étalées, ovales oblongues, souvent tachées	
21	Bractées plus longues que les fleurs	16 22
22	Racine à tubercules palmés	23 24
23	Eperon presque deux fois plus long que l'ovaire	
24	Epi court et serré, éperon filiforme et aigu Aceras (570) Epi allongé, éperon cylindrique et obtus	25
25	Bractées à trois ou cinq nervures, feuilles canaliculées jamais tachées	26
26	Pétales latéraux du casque renversés, label déjeté sur les côtés O. laxistora (2452) Pétales latéraux du casque dressés, ou étalés, label non déjeté sur les côtés	27
27	Pétales latéraux dressés, bractées dépassant l'ovaire	
28	Deux feuilles à la base de la tige, éperon grêle subulé O. bifolia (2481) Trois à quatre feuilles à la base de la tige, éperon rensté en massue O. montana (2482) 572 NIGRITELLA. monorchis (2463) 573 HERMINIUM monorchis (2464)	
	574 OPHRYS.	_
1	Pétales supérieurs verdâtres	4
2	Label à trois ou quatre lobes distincts, et d'un rouge obscur, avec une tache bleuâtre O. muscifera (2465) Label entier ou échancré au sommet, brun ou jaunâtre, avec des lignes livides	3
3	Label obovale, brun foncé ou livide. O. aranifera (2466) Label orbiculaire, vert grisâtre ou jaunâtre. O. pseudo speculum (2467)	

4 Label presque entier et terminé par un appendice courbé en dessus	
575 LIMODORUM abortivum (2470)	
. 576 Cephalanthera.	
Ovaire pubescent, fleurs rouges	2
2 Fleurs d'un blanc jaunâtre, bractées plus longues que l'ovaire	
577 EPIPACTIS.	
1 Fleurs pendantes en grappes très làches, plante des marais. E. palustris (2479) Fleurs étalées ou penchées en grappe fournie, plante des lieux secs	2
2 Feuilles intermédiaires plus longues que les entre-nœuds de la tige	3
3 Fleurs d'un rouge foncé E. atrorubens (2477) Fleurs blanc-verdâtres, rougeâtres à l'intérieur	4
4 Feuilles oblongues ou lancéolées	5
5 Plante violacée, des gibbosités plissées à la base du label.	
Plante verte, label sans gibbosités E. violacea (2476) E. viridiflora (2475)	
578 NEOTTIA.	
1 Plante jaunâtre et sans feuilles N. nidus avis (2480) Plante verte et pourvue de deux feuilles	2
2 Label à deux lobes allongés	
579 GOODYERA repens (2483)	
580 Spiranthes.	
Feuilles lancéolées linéaires portées par la tige	
Feuilles ovales oblongues en rosette radicale et latérale. S. autumnalis (2485)	
581 Liparis Loeselii (2486)	
582 MALAXIS paludosa (2487)	

CVIII. CYPÉRACEES.

	583 Cyperus.
1	Racine fibreuse, tige n'ayant pas 4 décimetres de hauteur . Racine rampante, tige haute de plus de 4 décimètres
2	Trois stigmates, épillets bruns C. fuscus (2489) Deux stigmates, épillets jaunâtres C. flavescens (2488)
	584 CLADIUM Mariscus (2491)
	585 SHOENUS nigricans (2492)
	586 Rhynchospora.
1	Epillets blancs, à peine dépassés par les bractées.
	Epillets bruns, très dépassés par les bractées. R. fusca (2494)
	587 Eleocharis.
	Tige cylindrique ou un peu comprimée, non capillaire
2	Epi oblong, souche épaisse ou rampante
3	Souche longuement rampante, deux stigmates
4	Ecailles inférieures embrassant à peu près la moitié de l'épi.
	Ecaille inférieure arrondie et embrassant presque toute la base de l'épi
	588 Scirpus.
1	Epi solitaire, sans bractées au sommet de la tige ou des ra-
	Epis agglomérés latéralement ou en ombelle, ou munis de bractées.
2	Tige filiforme, ou couchée, ou flottante
3	Une feuille très courte à la base de la tige.
	Gaîne tronquée et sans feuille à la base de la tige. S. pauciflorus (2500)
4	Tige rameuse et feuillée
5	Tige cylindrique, ou un peu comprimée. Tige triangulaire dans toute sa longueur
6	Epis paniculés, tige plus ou moins élevée

1	Tige non filiforme, portant les fleurs vers son milieu	ĸ
8	Epis agglomérés latéralement. S. setaceus (2504) Epi souvent solitaire à bractée très courte.	9
9	Fruit ovoïde, sillonné en long S. clathratus (2505) Fruit arrondi trigone, finement ponctué . S. Savii (2506)	
10	Tige molle spongieuse, épis ovoïdes. Tige ferme dure, épis globuleux	11
11	Ecailles des épis lisses, trois stigmates. $S.\ lacustris\ (2508)$ Ecailles des épis souvent ponctuées, deux stigmates	12
12	Tige glauque cylindrique ou subtrigone au sommet	
13	Tige munie de feuilles allongées, inflorescence garnie de longues bractées foliacées. Tige nue ou peu feuillée, inflorescence latérale, surmontée d'une corne à trois angles.	15
1 4	Epillets en faisceaux, les uns sessiles les autres pédonculés. S. triqueter (2511) Epillets tous sessiles agglomérés. S. Rothii (2512)	••
15	Fleurs en tête arrondie, tige très basse. S. michelianus (2516) Epis en ombelle ou en panicule, tige droite et élevée.	16
16	Ombelle simple, épis longs de plus d'un centimètre . S. maritimus (2514) Panicule très ramifiée, épis longs de 5 à 7 millimètres . S. sylvaticus (2515)	
	589 BLYSMUS compressus (2517)	
	590 Eriophorum.	
1	Plusieurs épis pédicellés au sommet de la tige	3 2
2	Tige munie de feuilles très courtes, épi grêle oblong	
	Tige munie de gaînes renflées, épi gros ovoïde	
3	Pédicelles des épis rudes, chargés d'aspérités, ou comme to- menteux	4
4	Pédicelles comme tomenteux, feuilles très étroites	
	Pédicelles rudes, non tomenteux, feuilles linéaires élargies. E. gracile (2522) E. latifolium (2520)	
	4.0	

591 CAREX.

2 27	Ovaire surmonte par deux stigmates
6	2 Panicule ou épi composé de plusieurs épillets multiflores
4 24	3 Un seul épi unique et terminal
5	4 Epi portant des étamines à sa partie supérieure et des pistils à sa base
	Tiges et feuilles lisses, fruits ovoïdes divergents
7	6 Epi composé d'épillets tous unisexuels. C. disticha (2527) Epi formé d'épillets tous munis d'étamines et de pistils
8	7 Des étamines au sommet de chaque épillet, et des pistils à sa base
16	Des pistils au sommet de chaque épillet et des étamines à sa base
9	8 Tige rude surtout au sommet
14 10	 9 Ecailles des épillets bordées d'une large membrane scarieuse. • Ecailles sans bordure scarieuse bien apparente. •
11	10 Tige robuste, toujours droité, feuilles larges de 5 à 7 millimètres
12 13	11 Racine fibreuse, fruits sans nervures et dépassant les écailles. Racine rampante, fruits chargés de nervures et de la longueur des écailles
	12 Epillets inférieurs écartés, capsules dressées
	13 Trois à six épillets rapprochés, fruits non ailés. C. divisa (2529) Epillets nombreux, espacés, fruits largement ailés au sommet. C. arenaria (2528)
15	14 Tige robuste, à angles très rudes accrochants, feuilles li- néaires élargies

15	Epi court et compact, truits sans cotes saliantes. C. teretiuscula (2534)	
	Epi ramifié en panicule, fruits chargés de côtes.	
16	Epillets agglomérés en tête arrondie entourée de longues bractées foliacées	17
17	Epillets arrondis, capsules divergentes en étoile	
	gentes	18
18	Capsules bordées d'une membrane denticulée	19 21
	Epillets brunâtres, ovoïdes ou oblongs alternes Epillets blanchâtres, cylindracés, un peu arqués et très rapprochés	20
20	Racine fibreuse, tige ferme et souvent haute de plus de 4 dé- cimètres	
21	Racine rampante horizontale, écailles rousses et de la lon- gueur des capsules	22
22	Epillets inférieurs très écartés et munis de très longues brac- tées foliacées	23
23	Quatre à sept épillets ovoïdes, dressés, capsules imbriquées.	
	Sept à douze épillets cylindracés, ouverts, capsules étalées. C. canescens (2545) C. canescens (2545) C. elongata (2544)	
24	Ecailles des épis mâles obtuses, celles des épis femell s dépassant à peine les capsules, ou plus courtes qu'elles Ecailles des épis mâles aiguës, celles des épis femelles dépassant beaucoup les capsules C. Touranginiana (2549)	25
25	Deux à quatre épis mâles, capsules et écailles allongées à peu près d'égale longueur	26
26	Capsules sur huit rangs, gaînes des feuilles inférieures se déchirant en réseau	
27	Trois à quatre fleurs rapprochées au sommet de la tige	n o
90		28
*0	Capsules velues, ou hispides, ou pubescentes	$\frac{29}{41}$

29	Epi mâle solitaire et terminal	3
30	Epis inférieurs munis d'une bractée qui se prolonge, à la base, en gaîne tubuleuse	3
	Bractées sessiles ou embrassantes, mais n'entourant pas la tige par une gaine distincte.	3
31	Ecailles des épis femelles évidemment terminées en pointe aigné.	35
	aiguë. Ecailles des épis femelles obtuses, ou obscurément mucro- nées	33
32	Racine rampante, tige droite, épis oblongs, fruits plus grands que les écailles	
	dis, fruits à peu près égaux aux écailles. 	
33	Feuilles molles, écailles des épis d'un brun noir et un peu mucronées	
34	Bractées des épis inférieurs prolongées en pointe foliacée. Bractées des épis tronquées, membraneuses et non foliacées.	37
35	Epi male rensté en massue, à écailles brunes ou jaunâtres, feuilles presque planes. Epi male oblong à écailles bordées de blanc, feuilles canaliculées très étroites. C. Halleriana (2555)	30
36	Racine rampante, tige munie de rejets à la base	
	Racine fibreuse, tige sans rejets rampants	
37	Epi pédonculé, feuilles roides, canaliculées	
20	Epi male sessile, feuilles planes	38
00	Epis un peu écartés, fruits de la longueur des écailles	
	les écailles	
39	Feuilles presque planes, un peu élargies, épis femelles plus ou moins pédonculés	40
40	Feuilles glabres et glauques, capsules courtes, obovales	
	Feuilles velues non glauques, capsules acuminées	
41	Epi mâle solitaire et terminal	42 61

42	Feuilles et gaines glabres	1918 43
421 bis	F euilles peu velues ou glabres, tige à angles aigus	
	Feuilles très velues ciliées, tige à angles obtus	
43	Epis femelles làches et formés de trois à six fleurs Epis femelles serrés ou formés de plus de six fleurs	44 45
44	Feuilles planes, molles, bractées foliacées	
	Feuilles filiformes, roides, bractées en gaînes membraneuses	
45	Capsules terminées par un bec allongé, ou épi femelle long de plus de 5 centimètres	49 46
	Epi terminal obovale androgyn, mâle seulement à sa base. C. Buxbaumii (2563)	bis
46 bis	Bractées filiformes non engaînantes, épis femelles ovales élargis et pendants	47
47	Tige à angles aigus et rudes, fruits luisants. $C.\ nitida\ (2567)$ Tige à angles obtus et lisses, fruits ternes.	48
48	Epis distants, pédicellés, bractées n'ayant pas un décimètre de longueur	bis
48 bis	Gaines des bractées étroites et apprimées	
	Gaines lâches et renssées en forme de sac. C. vaginata (2580)	
49	Epis femelles longuement pédonculés et penchés à la maturité	57 50
50	Bec des capsules bordé de cils roides assez longs	00
	Bec des capsules lisse ou scabre, mais non bordé de cils distincts.	51
51	Epis femelles presque arrondis, bractées étalées, ou renversées	52 53
52	Bec des capsules recourbé ou réfracté	
52 bis	Fruit rétréci à la base, à bec renversé	

53	Epis femelles très éloignés l'un de l'autre, ou écailles termi- nées par une pointe en forme d'arête	55
	Epis médiocrement écartés, écailles obtuses ou pointues, mais sans arêtes.	54
54	Capsules jaunâtres étalées, feuilles d'un vert gai, tige scalice	
	Capsules verdâtres ascendantes, feuilles un peu glauques, tige presque lisse	
55	Capsule marquée de nervures ou côtes saillantes, dents du bee scabres du côté interne, épis bruns ou jaunâtres. Capsule obscurément sillonnée, dents du bee lisses, épis d'un vert pâle	56
56	Fruits urcéolés et chargés de nervures, feuilles d'un vert clair; épis jaunâtres	
57	Bec des capsules très court, épis femelles longs de plus d'un décimètre	58
58	Tige très rude sur les angles, épis rapprochés au sommet de la tige	; 9
5 9	Epis supérieurs droits et à fieurs serrées, feuilles munies à la base d'une membrane oblongue qui leur est opposée	
	Tous les épis làches et penchés à la maturité, membrane nulle ou très courte à la base des feuilles	60
60	Capsules très lisses	
61	Capsules acuminées en bec allongé ou bifide	62
62	Ecailles des épis mâles de couleur claire, grisâtres ou sca- rieuses sur les bords Ecailles des épis mâles d'un brun noirâtre et non scarieuses	63 65
63	Tige plus haute que les feuilles inférieures	64
	Tige rude à angles aigus, feuilles presque planes, d'un vert tendre ou jaunâtre	
65	Tige à angles aigus et très rudes	66
	Ecailles inférieures des épis males oblongues obtuses Ecailles des épis males toutes lancéolées aristées. C. riparia (2593)	67

GIVENAGERS.	200
67 Ecailles des épis femelles terminées en pointe courte.	
Ecailles des épis femelles terminées par une arête longue	
CIV. CIVI MINING	
CIX. GRAMINÉES.	
592 ZEA Mays (2594)	
593 Andropogon	
594 Spartina stricta (2596)	
595 Cynodon Dactylon (2597)	
596 DIGITARIA.	
1 Tige redressée, feuilles et gaines poilues, épillets oblongs	0
l'ancéolés. Tige étalée, feuilles et gaînes glabres, épillets ovales. D. filiformis (2600)	2
2 Epillets glabres ou à cils très courts. D. sanguinalis (2598) Epillets bordés de longs cils roides . D. ciliaris (2599)	
597 TRAGUS racemosus (2601)	
598 LEERSIA Oryzoïdes (2602)	
599 CALAMAGROSTIS.	
1 Feuilles rudes au toucher et presque planes Feuilles lisses et jonciformes	2
2 Arête naissant sur le dos de la glume	4
3 Ligule courte tronquée, arête nulle ou très courte	
Ligule longue, aiguë, arête très saillante. C. lanceolata (2604)	
4 Epillets uniflores sans rudiment d'une seconde fleur, poils presque aussi longs que la glume C. epigeios (2603) Epillets uniflores avec le rudiment d'une seconde fleur, poils beaucoup plus courts que la glume C. sylvatica (2606)	
600 Agrostis.	
1 Fleurs pourvues d'arêtes trois ou quatre fois plus longues	7
que les glumes	2
2 Fleurs munics d'une arête fine, feuilles radicales filiformes enroulées	4
Fleurs souvent sans arête, toutes les feuilles planes	3
3 Ligule courte et tronquée, fleurs souvent rougeâtres	
Ligule oblongue saillante, fleurs blanchâtres ou grisâtres . A. vulgaris (2609) A. vulgaris (2609)	

4	Rameaux de la panicule et pédicelles scabres ou hispides . Rameaux de la panicule et pédicelles lisses et glabres	5
5	Ligule oblongue allongée	6
9	Ligule courte tronquée	U
6	Glumes ovales souvent rougeâtres. A. canina (2611) Glumes lancéolées aiguës souvent blanchâtres. A. setacea (2612)	
-	, ,	
,	Panicule ample à rameaux ouverts, anthères linéaires. A. spicaventi (2614) Panicule étroite à rameaux dressés et resserrés, anthères ovoïdes. A. interrupta (2615)	
	601 GASTRIDIUM Lendigerum (2616)	
	602 Milium.	
	Tige élevée, panicule làche, pyramidale. M. effusum (2617) Tige très basse, panicule étroite resserrée. M. scabrum (2618)	
	603 STIPA pennata (2619)	
	604 Setaria.	
1	Epi gros et penché au sommet S. Italica (2623) Epi médiocre et jamais penché	2
2	Epi entremêté de soies roides et accrochantes S. verticillata (2620)	
	Epi entremèlé de soies non accrochantes	3
3	Soies vertes ou rougeatres, seuilles à peu près glabres.	
	Soies d'un jaune fauve, feuilles parsemées de poils	
	605 Panicum.	
	Panicule lâche et diffuse	
	606 Phalaris.	
1	Feuilles linéaires et un peu rudes	2
2	Racine traçante, panicule allongée et lobée.	
	Racine fibreuse, panicule en épi ovale oblong. P. arundinacea (2626) Racine fibreuse, panicule en épi ovale oblong. P. minor (2627)	
	607 PHLEUM.	
4	Glumes velues ou ciliées	2
1	Glumes glabres	-
2	Epi cylindrique allongé, arêtes plus courtes que les glumes. Epi ovoïde, arêtes aussi longues que les glumes. P. alninum (2635)	3

3	Racine grêle annuelle, ligule oblongue. P. arenarium (2629) Racine vivace, ligule tronquée	4
4	Glumes rétrécies en pointe, à carène scabre	
	Glumes subitement aristées, à carène bordée de longs cils.	5
5	Tige couchée, ou oblique à la base et souvent bulbeuse. Tige droite, peu ou point bulbeuse à la base. P. pratense (2631)	6
	Epi gros, long de 8 a 10 centim. P. intermedium (2632) Epi grêle, ou très court	7
7	$\begin{array}{lll} \textbf{Tige couchée du bas, puis droite.} & . & . & P.\ præcox\left(2634\right) \\ \textbf{Tige étalée, obliquement redressée.} & . & P.\ serotinum\left(2633\right) \end{array}$	
	608 Polypogon.	
1	Arête plus longue que la glume	2
	Spathelles à deux lobes courts et obtus	
	Spathelles à deux lobes longs et aigus. P. Monspeliensis (2636) P. maritimus (2637)	
	609 Alopecurus.	
İ	Tige droite et renslée à la base en forme de bulbe.	
	Racine fibreuse non renstée en bulbe, ou tige étalée.	2
2	Epi glabre ou presque glabre	5 3
3	Tige droite et haute de plus de 4 décimètres.	
	Tige couchée à la base et atteignant à peine 4 décimètres de hauteur.	4
4	Plante glauque, arête peu visible et dépassant à peine les fleurs	
5	Gaine de la feuille supérieure ovale et très renslée, épi court	
	et ovale	
	610 CRYPSIS.	
1	Epi cylindrique, non enveloppé par les feuilles	
	Epi ovale ou arrondi et entouré par deux feuilles plus lon- gues que lui	2
2	Fleurs en épi ovale oblong, trois étamines.	-
	Fleurs en têtes hémisphériques, deux étamines	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

611 ANTHOXANTHUM.

1	 Partie saillante de l'arête égalant le quart de la glume. Partie saillante de l'arête égalant le tiers de la glume. 	2 3
2	Tige lisse, fleurs glabres A. odoratum (2648) Tige rude, fleurs velues	
	Tige naine, épi dépassant à peine la feuille supérieure	
1	Feuilles glauques, fleurs bordées de longs cils soyeux Feuilles vertes, fleurs dépouvues de poils soyeux	3 2
	Fleurs dressées en panicule lâche M. uniflora (2652) Fleurs penchées en grappe simple unilatérale	
3	Tige rude au sommet; glumes fortement nerveuses. M. nebrodensis (2654) Tige lisse, glumes à nervures latérales non prolongées jusqu'au sommet. M. Magnolii (2655) 613 Airopsis. Agrostidea (2656)	
	613 Airopsis Agrostidea (2656) 614 Aira.	
1	Feuilles très étroites pliées, ou filiformes enroulées Feuilles planes linéaires élargies A. cæspitosa (2658)	2
2	Arête courte et dépassant à peine les fleurs	3
	Panicule étroite et resserrée à rameaux très courts. A. canescens (2657) Panicule étalée à rameaux allongés. A. media (2659)	
	Epillets longs de 2 millimètres environ, spathellule inférieure terminée par deux pointes aiguës	8 5
5	tronquée ou denticulée	6
6	Seconde fleur de l'épillet munie d'un pédicelle moitié aussi long qu'elle	7
7	Panicule làche, pyramidale, glumes blanchâtres scarieuses. A. Legei (2661) Panicule à rameaux dressés fastigiés, glumes violacées et jaunâtres. A. discolor (2662)	
8	Panicule lâche ou étalée divariquée	9
9	Glumes aiguës ou acuminées	10

10	Panicule diffuse ou divariquée, les deux fleurs presque ses- siles dans la glume	11
		12
11	Pédicelles flexueux étalés dressés, glumes ovales acuminées. A. Caryophyllea (2664) Pédicelles très divariqués, glumes lancéolées.	
	Pédicelles tous plus longs que l'épillet, arête au-dessus du milieu de la giumelle	13
13	Epillets ventrus, comme lyrés A. aggregata (2667) Epillets oblongs A. plesiantha (2666)	
	615 Holcus.	
	Gaines des feuilles velues, arête peu visible et dépassant à peine les glumes	
	616 ARRENATHERUM.	
	Racine fibreuse, nœuds de la tige glabres. A. elatius (2672) Racine bulbeuse, nœuds de la tige pubescents	
	617 Avena.	
1	Epillets penchés ou pendants, surtout à la maturité Epillets dressés, jamais pendants	9
2	Epillets sillonnés de sept à neuf nervures prononcées.	
	Epillets non sillonnés ou à trois nervures peu saillantes.	3
3	Epillet composé de fleurs toutes aristées	4
1/1	Panicule lâche, épillets jaunâtres et n'ayant pas 1 centimèt. de longueur	5
5	Ligule des feuilles supérieures oblongue, allongée Ligule courte, tronquée et ciliée A. montana (2679)	6
6	Feuilles inférieures planes, pubescentes, ainsi que les gaînes	
	Feuilles enroulées ou pliées, glabres ainsi que les gaînes.	7
7	Panicule effilée et longue de 8 centimètres au meins. Panicule ovoïde et longue de 3 à 6 centimètres au plus. A. Scheuchzeri (2678)	8
8	Feuilles radicales enroulées, spathellules sculement bifides.	
	Feuilles radicales seulement plices, spathellules terminées par deux pointes en forme d'arêtes. A. sulcata (2677)	

9	Spatnetiules terminees par deux pointes courtes ou par deux	
	dents. Spathellules terminées par deux arêtes droites et parallèles. A. strigosa (2685)	10
10	Epillets presque tous à deux fleurs presque glabres Epillets à deux ou trois fleurs hérissées de longs poils à la base	11
	Spathellules lisses ou seulement nerveuses au sommet Spathellules chargées, dans toute leur longueur, de nervures saillantes	12
12	Epillets allongés et contenant deux ou trois fleurs, dont une, au moins, est mutique	13
13	Panicule égale, étalée et pyramidale A. sativa (2683) Panicule étroite et tournée d'un seul côté. A. orientalis (2684)	
	Fleurs hérissées de poils blancs	15
15	Epillets à deux fleurs, dont l'une est portée par un support particulier	
	Epinets a 2 ou 5 nears toutes sessites sur laxe	
	618 DANTHONIA decumbens (2690)	
	619 Bromus.	
1	Epillets élargis au sommet, ou arêtes bien plus longues que	
	les fleurs	11
2	Epillets élargis, ovoïdes ou oblongs	3
3	Gaînes des feuilles presque toutes glabres, épillets composés de fleurs écartées et comme cylindriques à la maturité	
	Gaines des feuilles presque toutes pubescentes, épillets com- posés de fleurs contigues et non cylindriques	4
4	Epillets mollement pubescents	5 6
ă	Arête toujours droite	
6	Arête droite, non divergente, ou très légèrement arquée Arête divergente et presque horizontale à la maturité	7
7	Panicule étroite et dont les rameaux inférieurs ont à peine 3 centimètres de longueur	
	centimètres de long	- 8

8	lets, souvent colorés et étroits	
	• B. commutatus (2692)	
9	Panicule droite	10
10	Feuilles inférieures ciliées, épillets pourvus d'une arête très visible	
11	Epillets élargis au sommet, spathellule inférieure profondément bifide	13 12
12	Fleurs et gaînes des feuilles velues. Fleurs et gaînes des feuilles glabres. B. asper (2698) $B.$ giganteus (2699)	
3	Panicule droite ou diffuse, spathellule inférieure plus courte que son arête. Panicule serrée et penchée d'un seul côté, spathellule inférieure égalant son arête. B. tectorum (2703)	11
14	Panicule lâche, épillets longs de 5 centimètres au moins. Panicule serrée, épillets longs de 2 à 3 centimètres	15
15	Tige glabre, panicule lâchement diffuse. B. sterilis (2702) Tige pubescente surtout au sommet, panicule droite ou pen- chée au sommet.	16
16	Panicule courte et dressée, tige de 3 à 6 décimètres	
	620 Brachypodium.	
	Tige élevée, épi composé d'épillets nombreux. Tige n'atteignant pas 4 décimètres, épi composé d'un à trois épillets. B. distachyon, p. 711	2
2	Plante souvent velue, d'un vert foncé, arêtes plus longues que les fleurs	
	621 FESTUCA.	
1	Epillets sessiles et disposés en épi grêle et allongé Epillets plus ou moins pédicellés et disposés en panicule	2 5
2	Fleurs pourvues d'une arête plus ou moins allongée	4 3
3	Epillets alternes sur deux rangs, F. Poa (2709) Eni formé d'épillets tous tournés d'un seul côté	
	F, Rottboellioides (2712)	

4	Epillets sur deux rangs, spathelles oblongues à trois nervures	
	Epillets tournés d'un seul côté, spathelles lancéolées aiguës uninervées F. tenuiflora (2711)	
5	Fleurs pourvues d'une arête distincte	16
6	Arêtes plus longues que les fleurs	7 10
7	Fleurs bordées de cils blancs soyeux F. ciliata (2716) Fleurs lisses ou scabres, mais non ciliées	8
8	Spathelle supérieure aristée, l'inférieure nulle ou à peine longue de deux millimètres F. uniglumis (2713) Spathelles seulement aiguës, l'inférieure longue de plus de 2 millimètres	g
9	Spathelle inférieure égalant la moitié de la supérieure, panicule courte et éloignée des feuilles. F. sciuroïdes (2714) Spathelle inférieure plus courte que la moitié de la supérieure, panicule allongée et rapprochée de la feuille supérieure. F. pseudo myuros (2715)	
10	Feuilles inférieures enroulées et sétacées, arête souvent as- sez longue	11 19
	Toutes les feuilles enroulées ou sétacées Feuilles supérieures planes et linéaires	12 15
12	Racine fibreuse, en touffes serrées . Racine longuement rampante	13
13	Epillets verdâtres ou glauques, ou violacés	14
14	Feuilles un peu roides, pliées et presque lisses	
	Feuilles presque capillaires et rudes au toucher	
15	Racine rampante stolonifère F. rubra (2720) Racine fibreuse, saus rejets rampants. F. heterophylla (2722)	
16	Tige et feuilles capillaires	17
17	Panicule unilatérale, plante atteignant à peine 2 décimètres de hauteur. F. rigida (2729) Panicule non tournée d'un seul côté, plante dépassant 2 dé-	
4 Q	cimètres de hauteur. Tige portant un seul nœud vers sa base, ligule poilue.	18
10	Tige portant un seut nœud vers sa base, figure portae. F. cærulea (2730) Tige portant plusieurs nœuds, ligule non poilue.	19
19	Gaînes des feuilles inférieures endurcies en forme de bulbe allongé. F. spadicea (2725) Gaines des feuilles n'imitant pas un bulbe.	
	Gaines des feuilles n'imitant pas un hulhe.	20

20	Ligule très courte presque tronquée	22 21
21	Ligule oblongue saillante	
22	Rameaux de la panicule courts et portant tout au plus trois à quatre épillets	
	Glumelle lancéolée acuminée D. glomerata (2732) Glumelle non acuminée, échancrée avec un mucron D. hispanica (2733) 624 KOELERIA.	
1	Fleurs mutiques ou mucronées; des pousses stériles à la base des tiges. Fleurs munies d'arêtes molles, point de pousses stériles. K. phleoïdes (2738)	2
2	Feuilles radicales glabres enroulées et dont les gaînes dessé- chées sont déchirées en réseau formé de filets entrecroisés 	
	rées en réseau.	3
3	Glumelle acuminée en pointe allongée	4
4	Glumes rudes-ponctuées sur leur surface et ciliées sur la carrène	
	625 GLYCERIA. K. gracilis (2735)	
í	Feuilles obtuses, épillets ne contenant presque que deux fleurs	2
2	Glumes chargées de nervures très proéminentes Glumes à cinq nervures peu marquées	3 6
	Panicule très serrée à rameaux chargés de fleurs presque jusqu'à la base	4
	Plante flasque, panicule unilatérale, ou pyramidale Plante roide élevée, panicule très rameuse diffuse en tous sens	5
5	Panicule unilatérale à rameaux inférieurs disposés par un à trois. G. fluitans (2740) Panicule pyramidale, à rameaux inférieurs disposés par trois à cinq G. plicata (2741)	

6	Racine rampante stolonifère, feuilles étroites enroulées	
	Racine fibreuse, sans stolons, feuilles planes.	
	G. distans (2743)	
	626 Poa.	
	Rameaux de la panicule grêles et nus à leur base Rameaux de la panicule roides épais, et garnis de fleurs jusqu'à leur base	2
2	Tige très sensiblement comprimée	3
3	Racine émettant des rejets rampants, fleurs laineuses à la	4
	Racine sans rejets rampants, fleurs sans poils laineux à leur base	
4	Tige fortement comprimée jusqu'au sommet	
	Tige cylindracée au sommet	7
ŏ	Gaînes des feuilles poilues au sommet, fleurs glabres à la	
	base Gaînes des feuilles non poilues, fleurs laineuses à leur base.	14
6	Tige renslée à la base en forme de bulbe. P. bulbosa (2755) Tige non bulbeuse à la base	7
7	Ligule des feuilles supérieures oblongue	8 11
8	Rameaux de la panicule solitaires ou deux à deux Rameaux de la panicule nombreux en demi-verticilles	9 10
	Fleurs glabres sur le dos et sur les bords. P. annua (2757) Fleurs pubescentes sur le dos et sur les bords. P. Alpina (2756)	
10	Tige et gaînes des feuilles rudes P. trivialis (2752) Tige et gaînes à peu près lisses P. serotina (2753)	
11	Gaîne des feuilles ne se prolongeant pas d'un nœud à l'autre, la supérieure plus courte que sa feuille. P. nemoralis (2754) Gaîne des feuilles prolongée d'un nœud à l'autre, la supé-	
	rieure plus longue que sa feuille	12
12	Feuilles planes ou seulement pliées. Feuilles très étroites et enroulées	13
13	Tige peu ou point comprimée, pédoncules rudes	
	Tige comprimée, pédoncules lisses . P. pratensis (2750) P. anceps (2749)	
14	Epillets linéaires étroits et contenant de cinq à douze fleurs. Epillets lancéolés et contenant de quinze à vingt fleurs	15
15	Feuilles et gaînes glabres, fleurs à peine nerveuses	
	P. pilosa (2758) Feuilles et gaînes parsemées de poils, fleurs chargées d'une nervure latérale P. Eragrostis, p. 723	

627 Briza
Ligule courte et tronquée, épillets ovales. B. media (2760) Ligule allongée, lancéolée aiguë, épillets triangulaires. B. minor (2761)
628 CYNOSURUS
629 ECHINARIA capitata (2763)
630 SESLERIA
631 CHAMAGROSTIS minima (2765)
632 NARDUS stricta (2766) 633 LEPTURUS.
Epi arqué, glume plus longue que les fleurs
Epi droit, glume égale aux fleurs. L. incurvatus (2767) L. filiformis (2768)
634 GAUDINIA fragilis (2769)
635 ÆGILOPS.
Epi ovale, arêtes de tous les épillets presque égales
Epi cylindrique allongé, arêtes des épillets supérieurs deux fois plus longues
1 Epi très aplati, épillets sur deux rangs réguliers
Epi n'étant pas très aplati, épillets presque sur quatre rangs 2
2 Epi gros, un peu penché, glumes velues à carène saillante.
Epi médiocre droit, glumes glabres ou pubescentes, à carène obtuse. T. turgidum (2773) T. turgidum (2773) T. sativum (2772)
637 AGROPYRUM.
1 Racine ou souche fortement rampante
2 Glumelles aiguës ou acuminées
3 Feuilles à nervures fines, entre lesquelles se montre le tissu de la feuille
4 Feuilles rudes, glume à 5-7 nervures
5 Glume très obtuse, comme tronquée . A. glaucum (2779) Glume faiblement obtuse, ou mucronulée 6
6 Glume à nervures atteignant toutes son sommet
A. 20,

7	Feuilles très étroites enroulées-subulées. •	
	Feuilles larges, à peine un peu enroulées à la pointe.	
	Feuilles larges, à peine un peu enroulées à la pointe.	
	638 SECALE cereale (2783)	
	639 ELYMUS Europæus (2784)	
	640 Hordeum.	
4	Toutes les fleurs hermaphrodites et fertiles	
	Fleurs latérales mâles et stériles	- 3
2	Semences disposées sur six rangs égaux et réguliers	
	H. hexastichon (2786)	
	Semences disposées sans ordre, ou sur six rangs, dont deux	
	sont peu prononcés H. vulgare (2785)	
3	Fleurs latérales stériles pourvues d'arêtes	
	Fleurs latérales stériles mutiques	
1.	Epi allongé, arêtes redressées et peu écartées	
4		
	Epi court, large, pyramidal, arêtes écartées en éventail	
	H. Zeocriton (2788)	
2	Glumes des fleurs latérales ciliées H. murinum (2789)	
Ð	Glumes toutes glabres ou seulement rudes	
	-	
6	Epi grêle, comprimé, glumes de toutes les fleurs sétacées.	
	Epi oblong, glume des fleurs latérales lancéolée	
	Epi obiong, giume des neurs faterales fanceolee	
	641 LOLIUM.	
1	Epi plus ou moins élargi comprimé	
	Epi cylindracé filiforme L. tenue (2792)	
2	Racine produisant des tiges et des touffes de feuilles stériles.	
	Tige dépourvue de touffes de feuilles stériles à sa base	:
2	Jeunes feuilles pliées dans leur longueur, fleurs mutiques .	
	Jeunes feuilles enroulées sur les bords, fleurs aristées	
	L. Italicum (2794)	
4	Glume trois fois plus courte que l'épillet	
	L. multiflorum (2796)	
	Glume dépassant la moitié de l'épillet	1
5	Epillets fructifères gros, elliptiques à spathelles cartilagi-	
	neuses	-
	Epillets lancéolés à spathelles membraneuses	
	L. rigidum (2795)	
6	Fleurs courtes oblongues, puis ovales élargies, épi court.	
	Fleurs oblongues allongées; épi allongé.	7
7	Fleurs munies d'arêtes assez longues. L. temulentum (2798)	
	Fleurs mutiques ou munies d'une soie molle et blanche	
	L. arvense (2799)	

3

CX. TYPHACÉES.

CX. TYPHACEES.
642 Турна.
1 Epi mâle et femelle contigus, ou peu écartés et d'un roux noirâtre
noirâtre
2 Feuilles larges et glauques
643 Sparganium.
1 Capitules réunis en épis rameux paniculés
2 Feuilles triquètres à la base et dressées. S. simplex (2804) Feuilles planes et tombantes ou flottantes. S. minimum (2805)
CXI. LEMNACÉES.
644 Lemna.
1 Feuilles ramifiées en trois lobes pointus. L. trisulca (2806) Feuilles ovales ou arrondies sans lobes pointus
2 Plusieurs racines en faisceau L. polyrrhiza (2807) Une racine solitaire
3 Feuilles planes
CXII. AROIDES.
645 ARUM.
Oreillettes des feuilles déjetées en bas, massue du spadice plus courte que son support A. maculatum (2811) Oreillettes des feuilles divariquées, massue du spadice aussi longue que son support
646 Acorus
CXIII. FOUGERES.
650 Ophioglossum.
1 Feuille ovale 0. vulgatum (2814) Feuille linéaire lancéolée 0. lusitanicum, p. 737
651 Botrychium.
Feuille pinnatifide, grappe solitaire B. Lunaria (2815) Feuille bipinnatifide, grappes ternées B. rutaceum (2816)

	652 OSMUNDA regalis (2817)	
	653 HYMENOPHYLLUM Tumbridgense (2818)	
	654 CETERACH officinarum (2819)	
	655 NOTOCHLÆNA Marantæ (2820)	
	656 GRAMMITIS leptophylla (2821)	
	657 Polypodium.	
1	Feuille simplement pinnatifide à lobes entiers on dentés.	
	Feuille une ou plusieurs fois ailée à folioles pinnatifides.	2
2	Feuille une fois ailée, à folioles hispides ou ciliées.	
	Feuille deux ou trois fois ailée à folioles glabres ou presque glabres.	3
3	Feuille triangulaire deltoïde, et trois fois ailée	1/4
	Feuille oblongue lancéolée et deux fois ailée	
/4	Feuille mince délicate d'un vert tendre. P. dryopteris (2824)	
.1	Feuille roide, ferme, d'un vert jaunâtre	
	658 ASPIDIUM.	
1	Feuille à folioles pinnatifides ou découpées Folioles simples, seulement deutées A. Lonchitis (2829)	2
2	Lobes des folioles rétrécis à la base et un peu décurrents	
	Lobes des folioles distinctement pétiolés. A. aculeatum (2827) A. aculeatum (2827) A. aculeatum (2828)	
	659 Polystichum.	
1	Lobes des folioles bordés de dents terminées par une soie . Lobes des folioles entiers ou à dents non sétacées	6 2
2	Feuilles parsemées en dessous (outre les fructifications) de petites glandes nombreuses et d'un jaune brillant.	
	Feuilles non glanduleuses en dessous.	3
3	Lobes des feuilles crénelés ou denticulés Lobes des feuilles très entiers	4
4	Lobes des feuilles atteignant jusqu'à la côte, capsules ne se prolongeant pas jusqu'au sommet des lobes Lobes des feuilles peu profonds et presque couverts par les capsules à la maturité	5
8	Lobes des feuilles entiers ou seulement dentés	
	Lobes des feuilles pinnatifides. , P. filix mas (2833) Lobes des feuilles pinnatifides. , P. tanacetifolium (2836)	

6 Feuille 2 fois ailée, nervure des lobes très flexueuse.	
Feuille 3 fois ailée, nervure des lobes presque droite. P. dilatatum (2835)	
660 Cystopteris fragilis (2837)	
661 ATHYRIUM Filix Fæmina (2838)	
662 ASPLENIUM	
1 Pétioles portant des folioles distinctes, plus ou moins élargies Pétioles divisés au sommet en deux ou trois lobes linéaires. 	2
2 Feuilles simplement ailées à pétioles noirâtres Feuilles plusieurs fois ailées, ou à pétioles verts au sommet.	3
3 Folioles en trapèze, munies d'une oreillette du côté supérieur	
4 Folioles larges au moins d'un centimètre, souvent pointues et incisées.	5
Folioles petites obtuses et entières ou peu découpées	6
5 Feuilles trois fois ailées et presque toutes couvertes par les fructifications à la maturité A. adiantum nigrum (2840) Feuilles deux fois ailées, non entièrement couvertes par les fructifications à la maturité A. lanceolatum (2841)	
6 Pétioles portant au moins quinze à vingt folioles	7
7 Pétiole plusieurs fois ramissé A. Ruta muraria (2843) Pétiole simple à folioles presque sessiles . A. Halleri (2839)	
663 Scolopendrium officinale (2847)	
664 Blechnum spicant (2848)	
665 Pteris aquilina (2849)	
666 ADIANTUM Capillus Veneris (2850)	
667 Allosorus crispus (2851)	
CXIV. EQUISÉTACÉES.	
668 EQUISETUM.	
f Epi porté par une tige rameuse, ou verte Epi porté par une tige nue, simple et colorée	4

2	2 Tige à peu près grosse comme le doigt, gaînes terminées par une trentaine de dents fines comme des soies	
	Tige n'ayant pas la grosseur du doigt, gaînes n'offrant pas trente dents sétacées.	
3	Gaines offrant une douzaine de dents aiguës, rameaux des tiges non capillaires	
4	Rameaux simples, non capillaires	
5	Gaînes largement tachées de noir à leur base	
6	Tiges vertes annuelles, épi obtus, dents des gaînes non terminées par une soie. Tiges souvent grisâtres, persistantes, épi aigu acuminé, dents des gaînes souvent terminées par une soie	
7	Tige grèle et fortement sillonnée E. palustre (2855) Tige de la grosseur d'une forte plume d'oie et seulement striée E. limosum (2856)	
8	Tige assez grosse, dents des gaines noirâtres et peu ouvertes	
	Tige grêle, dents des gaînes blanchâtres membraneuses et ouvertes en cloche E. variegatum (2860)	
9	Tiges glauques blanchâtres, gaînes évasées à dents blanchâtres $E.\ ramosum\ (2859)$	
	Tiges verdâtres, gaînes peu évasées, à dents brunes	
	CXV. MARSILÉACÉES.	
	669 Marsilea quadrifolia (2861)	
	670 PILULARIA globulifera (2862)	
	CXVI. ISOÉTÉES.	
	671 ISOETES.	
1	Plante submergée dans l'eau. Plante terrestre. I. Hystrix, p. 749	2
2	Feuilles roides semi-cylindriques I. lacustris (2863) Feuilles filiformes, anguleuses triquètres. I. tenuissima (2864)	

CXVII. LYCOPODIACÉES.

	672 Іусоропим.	
1	Feuilles éparses, ou imbriquées:	2 5
2	Feuilles terminées par un long poil L. clavatum (2865) Feuilles non terminées par un poil	3
3	Fruits en épis terminaux, tiges rampantes. Fruits axillaires, tiges non rampantes	4
4	Feuilles entières, épi feuillé L. inundatum (2866) Feuilles denticulées, épi mèlé d'écailles. L. annotinum (2867)	
5	Epis sessiles L. alpinum (2869) Epis pédonculés L. Chamæeyparissus (2870)	
	673 SELAGINELLA spinulosa (2871)	
	CXVIII. CHARACÉES.	
	674 NITELLA.	
1		
٠	Rameaux inférieurs remplacés par une étoile blanche crustacée de 4 à 8 rayons	2
	tacée de 4 à 8 rayons N. stelligera (2884)	2
2	tacée de 4 à 8 rayons	
2	tacée de 4 à 8 rayons	3
3 4	tacée de 4 à 8 rayons	3 4 13 5
3 4 5	tacée de 4 à 8 rayons	3 4 43 5 10 6
2 3 4 5 6	tacée de 4 à 8 rayons	3 4 13 5 10 6 9

8	Ramuscules à divisions capillaires et divergentes. N. gracilis (2874) Divisions non capillaires et dressées. N. flabellata (2875)	
	Division terminale terminée par 2 ou 3 petites cornes mu- cronées N. mucronata (2876) Division terminale atténuée en pointe non articulée	
10	Plante d'un vert gai ou foncé	11 12
11	Tige assez grosse, fructifications agglomérées	
12	Rameaux supérieurs rapprochés en têtes serrées	
13	Rameaux stériles simples ou une fois divisés à lobes obtus. N. glomerata (2882) Rameaux plusieurs fois divisés, à lobes pointus. N. intricata (2883)	
	675 CHARA.	
1	Tige fragile opaque et striée	2
2	Plante d'un beau vert à rameaux presque capillaires Plante n'étant pas d'un beau vert, ni capillaire	ă 3
3	Tige grosse et fortement hispide	4
4	Verticilles fructifères courbés en haut	
5	Tige hérissée de petites soies ou d'aspérités	6
6	Rameaux verticillés par 8 à 10, fructifications sur les articulations des petits rameaux	

PROPRIÉTÉS ET USAGES

DES PLANTES DU CENTRE DE LA FRANCE

ET ÉTYMOLOGIES DE LEURS NOMS.

Notre but n'est pas d'énumérer ici toutes les plantes gratifiées autrefois de vertus imaginaires, nous mentionnerons seulement celles qui jouissent de propriétés bien constatées, ainsi que les plantes vénéueuses que leurs qualités malfaisantes recommandent à notre attention. Quant aux étymologies, elles servent à fixer les noms dans la mémoire, mais comme on a souvent abusé de ce genre de recherches, nous ne présenterons ici que celles que l'on peut raisonnablement admettre. Il est, au reste, un assez grand nombre de noms auxquels il est impossible d'assigner aucune étymologie raisonnable. Outre plusieurs mémoires originaux, j'ai consulté pour cet objet les Institutiones, de Tournefort; le Philosophia botanica, de Linné; le Glossaire botanique, de Théis, etc.

RENONCULACÉES. Elles sont toutes plus ou moins pénétrées d'un suc âcre, caustique et vénéneux, qui se dissipe, en partie, par la dessiccation.

- 1. Clematis xəngər, branche de vigne, de sa tige sarmenteuse: vitalba est une contraction de vitis alba, vigne blanche; viticella, petite vigne.
- 2. Thalictrum, θάλλο, je verdoie, les jeunes pousses sont d'un beau vert.
- 3. Anemone, areuss, vent. Plante qui croît dans les lieux battus des vents ou dans la saison des vents. Pulsatilla exprime la même idée : ses fleurs servent, en plusieurs localités, à colorer les œufs de Paques.
- 4. Adonis, nom mythologique: le sang d'Adonis fit naître cette plante.
 - 5. Myosurus, pue, rat; oupa, queue.
 - 6. Ceratocephalus, xipas, corne; xequar, tête. Tête cornue.
- 7. Ranunculus, Rana, grenouille, parce qu'elles croissent dans les marais. Philonotis, φιλεφ, j'aime, γοτις, humidité.
- 8. Ficaria, les tubercules de la racine étaient comparés au fic, sorte de tumeur qu'on croyait pouvoir guérir avec la ficaire.
- 9. Caltha, 22/2800, corbeille de fleurs. Populage, de ce qu'elle croît dans les vallées humides, comme les peupliers.

- 10. Trollius, d'un vieux mot allemand qui signifie boule, la fleur étant globuleuse.
 - 11. Eranthis, hρ, printemps, avθos, fleur.
- 12. Helleborus, mot gree d'origine, ou, si l'on veut, érên, faire mourir, \$29a, pâture. L'hel. fétide était en usage autrefois comme violent purgatif, on l'emploie encore pour faire des sétons aux bestiaux.
 - 13. Isopyrum, 1705, semblable, πυρ, feu, à cause de son âcreté.
 - 14. Nigella, niger, noir, couleur des graines.
- 15. Aquilegia, Aquilegium, réservoir, on trouve des gouttes d'eau au fond de la corolle; ou selon d'autres, aquila, aigle, à cause des crochets de la corolle comparés aux serres de l'aigle.
 - 16. Delphinium, δελφιν, dauphin.
- 17. Aconitum, Acone, ville de Bithynie, où croissaient ces plantes. Lycoctonum house, loup, https://www.tuer. Napellus, petit navet, de la forme des racines. Les Aconits sont des plantes très vénéneuses, la médecine en fait usage à petites doses, dans le cas où il faut fortement stimuler l'économie animale.
 - 18. Actæa, arte, sureau, ayant des baies comme le sureau.

19. Pæonia, les pivoines croissent dans les montagnes de la Pæonie, au nord de la Macédoine.

- 20. Berberis, Bircept, coquille, à cause des pétales concaves; la racine du Berberis fournit une couleur jaune, son écorce passe pour purgative, ses feuilles ont la saveur de l'oseille, ses fruits acides sont usités dans l'art du confiseur.
 - 21. Nymphœa, via pa, jeune mariée, nymphe, fleur de nymphe.

22. Nuphar, nom arabe. Les propriétés sédatives des nymphéacées

paraissent dues à un principe légèrement narcotique.

- 23. Papaver, on fait venir ce nom d'un mot celtique qui signifie bouillie, parce que les graines de pavot se mélaient autrefois à cet aliment. Argemone, $\lambda_{\ell} \gamma_{\ell} v_{\ell}$, taie de l' wil, que la plante des Anciens guérissait. Rhæas, $\rho_{\ell} \tilde{w}$, je tombe, les pétales sont très fugaces. Ces pétales sont usités comme adoucissants et calmants; il en est de même des capsules du pavot somnifère, dont les graines fournissent en outre une huile douce abondante.
 - 24. Meconopsis, Μήπων, pavot, όψις, ressemblance.
 - 25. Rœmeria, J.-J. Rœmer, botaniste de Zurich, mort en 1819.

26. Glaucium, de sa couleur glauque.

27. Chelidonium, Xialder, hirondelle. Elle fleurit depuis l'équinoxe du printemps jusqu'à celui d'automne, époque de l'arrivée et du départ des hirondelles. Ces plantes sont douées d'un suc âcre qui les doit rendre suspectes; ce suc gommo-résineux coloré est narcotique à un haut dégré.

28. Hypecoum, υπηχίω, je sonne, la graine fait du bruit quand on

agite la capsule de quelques espèces.

29. Corydalis, κορυδάλος, alouette. La fleur a un éperon comme l'alouette.

30. Fumaria, fumus, fumée, à cause de son amertume. — Le suc des fumariées très amer, un peu âcre et nauséabond, les fait employer comme toniques et dépuratives. Ce principe plus développé dans les espèces à pétiole tortile, doit les faire employer avec circonspection.

CRUCIFÈRES. Les crucifères qui offrent entre elles une grande analogie sons tous les rapports, doivent leurs propriétés éminemment anti-scorbutiques et excitantes à un principe âcre et volatil. Elles contiennent du soufre, et, par leur décomposition, elles exhalent de l'ammoniaque, à raison de l'azote qui fait partie de leurs éléments : elles nous fournissent des aliments sains et des médicaments souvent efficaces. On connaît, sous le rapport alimentaire, l'usage des racines du radis cultivé, des navets, de la rave et des feuilles de diverses variétés de choux : d'autres espèces de ce genre fournissent les huiles de navette et de colza. Les graines pulvérisées du sinapis nigra servent à préparer des pédiluves et des cataplasmes rubéfiants, connus sous le nom de sinapismes; elles entrent aussi dans la cenfection du condiment appelé moutarde, ainsi que les graines de la moutarde blanche prônées par guelques charlatans de bas étage. Le cresson, usité comme aliment et comme médicament, jouit de prepriétés bien prononcées, ainsi que la cardamine des prés qui offre la même saveur. Le sisymbre officinal est plus rarement employé sous le nem d'Erysimum. Les racines du cranson ou raifort sauvage sont douées de beaucoup d'énergie. Le Pastel fournit une belle couleur et sert à préparer le bleu de Sienne. La Cameline produit par ses graines une huile susceptible d'être utilisée.

- 31. Matthiola, P. André Matthioli, célèbre botaniste, né à Sienne, en 1500, mort en 1577. Ses Commentaires eurent plus de 60 éditions.
- 32. Cheiranthus, dérivé de Cheiri, nom arabe de la giroflée, ou, selon Linné, de xeip, main, av505, fleur, fleur de la main.
- 33. Nasturtium, *Nasus tortus*, nez tordu, son odeur piquante fait froncer le nez, du moins est-ce l'étymologie qu'en donnent Pline et Varron.
- 34. Barbarea, c'était autrefois l'herbe de Sainte Barbe, herba Sanctæ Barbaræ.
 - 35. Turritis, Turris, tour : allongée et droite comme une tour.
- 36. Arabis, qui croît dans l'Arabie, prise pour type des lieux secs. Thaliana, dédié à Thalius, auteur d'un petit ouvrage intitulé sylva hercynia, 1588.
 - 37. Cardamine, napola, cœur, Samaa, je dompte.
 - 38. Dentaria, les souches sont comme dentées.
 - 39. Hesperis, ἐσπέρος, le soir, les sleurs sont odorantes le soir.
- 40. Sisymbrium, mot grec d'origine. Sophia, sagesse, on l'appelait sagesse des chirurgiens, à cause des propriétés qu'on lui attribuait. — Irio, ἐρὸω, je sauve.

41. Erysimum, ipiw, je sauve, pour ses propriétés supposées.

42. Brassica, πρασικκ, legume par excellence.

43. Erucastrum, fausse roquette. La terminaison astrum indique ou une ressemblance ou un terme de mépris. — Pollichii, Pollich, voyez la liste des auteurs.

44. Sinapis, mot grec d'origine.

45. Diplotaxis, δίπλοος, double, ταξις, rang. Les graines sont sur deux rangs.

46. Eruca, mot latin d'origine. C'est le nom d'une chenille.

47. Raphanus, ρσ, promptement, φαινομαι, j'apparais, qui germe très promptement.

48. Rapistrum, ayant rapport à la Rave, Rapa.

49. Cakile, nom arabe.

50. Bunias, Bouvos, colline.

- 51. Calepina Corvini, Henr. Corvinus Delphensis pharmacopœus et botanicus insignis. (Aldin. Hort. 93.)
 - 52. Neslia, Jacq. De Nesle, professeur à Poitiers, mort en 1818.
- 53. Myagrum, μ_{012} , mouche, $\alpha\gamma\rho\sigma$, capture, la plante des Anciens retenait les mouches.
- 54. Isatis, $\iota\sigma z \zeta_w$, $je \ rends \ uni$. C'était un cosmétique chez les anciens peuples.
- 55. Senebiera, consacré à Senebier, de Genève, auteur d'une Physiologie végétale, 5 vol. in-8°. Coronopus, κορανη, corneille, πους, pied, de la forme des feuilles.

56. Capsella, petite boîte, de la forme du fruit.57. Hutchinsia, Hutchins, botaniste anglais.

58. Lepidium, Astris, écaille. — Passerage, on lui attribuait la propriété de guérir de l'hydrophobie. — Smithii, Smith, célèbre botaniste anglais.

59. Biscutella, Bis, double, Scutella, petit écusson, de la forme du fruit.

60. Iberis, qui croît en Ibérie, ou Espagne. — Durandii, consacré à Durande, voyez page 25.

61. Teesdalia, Teesdal, botaniste anglais.

62. Thlaspi, θλαω, je comprime, les fruits sont applatis.

63. Camelina, χαμαίν λίνον, petit lin. Elles croissent souvent parmi le lin.

63 bis. Cochlearia, Cochlear, cuiller, de la forme des feuilles du C. officinal. — Armoracia, nom employé par Pline. — Raifort, radix fortis, racine forte ou piquante.

64. Kernera, Kerner, botaniste allemand.

65. Erophila, ήρ, printemps, φιλη, amie.

66. Draba, Spaßn, acre.

67. Lunaria, de la forme du fruit arrondi.

68. Farsetia, C. Farseti, bataniste de Venisc.

69. Alyssum, a, sans λυσσα, rage.

70. Vesicaria, le fruit est renslé et vésiculeux.

- 71. Reseda, Resedo, je calme. La Gaude fournit aux teinturiers une couleur jaune usitée.
 - 72. Astrocarpus, αστλρ, étoile, καρπος, fruit. Le fruit est en étoile.

73. Capparis, nom grec.

74. Cistus, xiotos de xioto, capsule, forme du fruit.

- 75. Helianthemum, πριος, soleil, ανθεμον, fleur qui ne s'épanouit qu'au soleil.
- 76. Viola, ter, violette. Riviniana, Rivin, botaniste de la fin du xviie siècle. Les violettes sont vomitives par leurs graines et leurs racines, les pétales de la violette odorante servent à préparer un sirop usité comme adoucissant et comme réactif en chimie. La Pensée sauvage est employée dans certaines affections cutanées.
- 77. Drosera, δροσος, rosée. Rossolis, Rosée du soleil, les poils des feuilles portent des gouttelettes. Nos paysans accordent au Drosera des propriétés magiques et surnaturelles, entre autres celle de rompre le fer.
- 78. Parnassia, le Parnasse, pris pour exemple d'une montagne, la Parnassie étant abondante dans les prés montagneux. Quis musas reperire credat in domicilio ranarum? (Murray Vind. Nom. triv.)

79. Polygala, σολυ, beaucoup, γαλα, lait, ces plantes passent pour

augmenter la sécrétion du lait chez les animaux.

- 80. Frankenia, J. Frankenius, professeur de botanique à Upsal, mort en 1661.
- 81. Gypsophila, γυψος, plátre, φιλη, amie, qui aime les lieux pierreux.
- 82. Dianthus, διο-, de Jupiter, ανθος, fleur; ou δια ανθος, double fleur.

 Armeria, armoirie, c'est-à-dire ornement. Seguieri, figuré par Ségnier, auteur du Plantæ veronenses, 1745. Caryophyllus, nom du girofle dont il a l'odeur. Ses pétales servent à préparer un sirop et une liqueur de table.
- 83. Saponaria, Sapo, savon, elle fait mousser l'eau comme le savon, on l'emploie en médecine comme fondante et dépurative.

84. Cucubalus, xaxos, mauvais, Bonn, jet, plante inutile.

- 85. Silene, «Silènes estoient jadis petites, boîtes telles que voyons « de présent ès boutiques des apothécaires.» (Rabelais, Prolog.) Le calice du Silene conica rappelle cette forme.
- 86. Lychnis, λυχνος, lampe. Les feuilles d'une espèce servaient de mèches de lampes.

87. Buffonia, consacré par Sauvage au célèbre Buffon.

88. Moehringhia, Paul-Henri Moehring, médecin allemand.

89. Sagina, engrais.

90. Spergula, Spargere, répandre (ses graines).

- 91. Holosteum, odos tout, ogresov, os, par antiphrase, la plante étant grêle et fragile.
 - 92. Stellaria, Stella, étoile, de la forme de la fleur.
 - 93. Halianthus, ans, anos, sel, ou mer, avos, fleur.
 - 94. Spergularia, diminutif de Spergula.

95. Alsine, 22,000, bois sombre, lieu couvert.

96. Arenaria, Arena, sable, du lieu où elles croissent.

97. Mœnchia, Conr. Mœnch, botaniste allemand, né en 1714, mort en 1805.

98. Cerastium, nepas, corne, forme de la capsule.

99. Elatine, enarn, sapin. L'E. alsinastrum, simule un petit sapin.

100. Linum, xivor, nom grec. On connaît les usages du lin et celui de ses graines, dont on fait un si grand emploi comme émollientes et pour en extraire une huile grasse et siccative usitée dans les arts.

101. Radiola, Radiolus, petit rayon.

MALVACÉES. Toutes contiennent en abondance un principe mucilagineux qui les fait employer comme adoucissantes et émollientes. Les fleurs, les feuilles, et surtout les racines des guimauves et des mauves sont d'un très fréquent usage.

102. Malva, μαλασσώ, j'amollis. - Alcea, αλκη, remède.

103. Althæa, άλθαια, guérison.

104 Lavatera, dédié aux frères Lavater, médecins de Zurich dans le XVII^e siècle.

105. Tilia. Les écorces du tilleul servent à fabriquer des cordages, les fleurs du nº 464 sont abondamment récoltées et servent à préparer des infusions qui passent pour anti-spasmodiques.

Hypericinées. Elles doivent à un principe gommo-résineux et par fois aromatique leurs propriétés astringentes et légèrement stimu-

lantes.

106. Androsæmum, ανδρος, d'homme, αίμα, sang, le suc du fruit est

rougeâtre.

107. Hypericum, $v\pi \epsilon p$, dessus, $\epsilon u\kappa \omega v$, image. C'était peut-être une de ces plantes dont parle Pline, qui croissaient sur la tête des vieilles statues. Les noms de millepertuis ou mille trous font allusion aux glandes transparentes dont les feuilles paraissent criblées.

108. Elodea, exos, marais.

- 109. Acer. Acer dur. Le bois des Erables est dur et très estimé dans les arts.
- 110. Æsculus, Esculentus, bon à manger: c'était le nom d'un chêne à gland doux. Hippocastanum, intros-rastaver, marron de cheval. Son bois est mou et peu estimé, ses écorces passent pour fébrifuges, et ses fruits contiennent une fécule amylacée dont on pourrait tirer parti.

111. Vitis. Tout le monde sait que la vigne nous fournit le vin, l'alcool, le vinaigre, le tartre et plusieurs autres produits usités dans les

arts.

112. Geranium, γερανος, grue. — Robertianum est altéré de Rupertianum, c'était autrefois l'herba Sancti Ruperti. Son astrigence assez prononcée le fait employer par le peuple, dans certaines angines, sous formes de gargarisme ou de cataplasme.

113. Eredium, iow Sios, heron.

114. Oxalis, oṣus, acide. Ces plantes acides et laxatives contiennent une grande quantité de bi-oxalate de potasse (sel d'oseille).

115. Impatiens, impatiente. Son fruit éclate au moindre contact.

116. Tribulus, τριβολος, trois pointes, de la forme du fruit.

117. Ruta, ¿par. je conserve; elle garde longtemps ses feuilles. La Rue est un très violent excitant, son huile essentielle prise à l'intérieur peut ulcérer les membranes. Sa réputation populaire a souvent été fatale aux personnes qui en ont fait usage; on l'emploie dans la médecine vétérinaire, et on dit que son odeur chasse les rats.

118. Evonymus, ev, bien, ovepa, nom, bien nommé. — Fusain; de l'usage de son bois dont on fait des fuseaux; brûlé dans des tubes de fer, il fournit les crayons à dessiner. Ses écorces et les feuilles sont imprégnées d'un suc amer fétide et nauséabond qui les rend violemment purgatives; la décoction des fruits peut être employée en lotions dans les affections psoriques.

119. Rhamnus, ραμνος. Tous les nerpruns contiennent un principe amer, nauséabond et purgatif: on emploie surtout, sous ce rapport,

le suc des baies du nº 522.

120. Rhus, poos, rouge. Le R. cotinus (200717105, Pline), fournit le bois jaune des teinturiers, les autres espèces sont très astringentes, quelques-unes sont vénéneuses.

LÉGUMINEUSES. Cette vaste famille n'est pas moins intéressante que la suivante, elle nous fournit, dans ses graines, des aliments (pois, haricots, fèves, lentilles, etc.) Un principe purgatif réside dans les parties vertes de plusieurs espèces, un principe sucré dans les racines de quelques autres (réglisse). Enfin, nous lui devons d'excellents fourrages.

121. Ulex, Uligo, marais. L.

122. Sarothamnus, εαρος, balai, θαμνος, arbrisseau.

123. Spartium, σπαρτον, corde, lien.

124. Genista Les somnités du Gén. des teinturiers fournissent une couleur jaune; on les a indiquées dans le traitement de la rage.

125. Cytisus, de l'île de Cythnos, selon Pline.

- 226 Adenocarpus, άδην, ενος, glande, παρπος fruit.
- 127. Ononis, ονος. âne, herbe à l'âne. Bugrane, βους, bœuf, αγρευω, j'arrête, arrête-bœuf. Natrix, nom d'une couleuvre, que l'odeur de cette plante met en fuite. Columnæ, Fabius Columna, botaniste du xvie siècle.
- 128. Anthyllis, ανθος, fleur, 10υλος, duret. Dillenii, Dillen a figuré cette plante.

129. Medicago, du pays des Mèdes.

- 130. Trigonella, Tpus, trois, Ywrea, angle, de la forme de la fleur.
- 131 Melilotus, μελι, miel, λωτος, lotier, lotier à miel, il plaît aux abeilles.
- 132. Trifolium, τρεις, trois, φυλλον, feuille. Molineri, botaniste piémontais. Michelianum, Micheli, botaniste de Florence, 1729.

133. Lotus, le xoros des Anciens était un autre végétal.

134. Tetragonolobus, τετρα, quatre, γωνία, angle, λοβος, gousse.

135. Glycyrrhiza, γλυκυς, doux, ριζο, racine.

136. Galega, nom italien. Lavanèse, on se servait jadis de cette plante pour se frotter les mains.

137. Robinia, Vespasien Robin, sous-démonstrateur au jardin du

roi à Paris en 1624, cultiva le premier cet arbre en France.

138. Colutea, κολυταα, faire du bruit, le fruit pressé éclate avec bruit.

139. Astragalus, αστραγολος, vertèbre. — Glycyphyllos, αλυκυς, doux, φυλλον, feuille.

140. Coronilla, petite couronne, de la disposition des fleurs. — Emerus. nµnpos, pur.

141. Ornithopus, οργίθος, d'oiseau, πους, pied.

142. Hippocrepis, ιππος cheval, κρηπις, chaussure, fer à cheval.

143. Onobrychis, ουος, ane. βρυχα. je mange, nourriture des ânes.

144. Ervum, arva, les guérets?

145. Vicia, Emer, vesce. - Cracca, espèce de vesce dont parle Pline.

146. Pisum, misos, le pois.

147. Lathyrus, λαθυρος, vesce, — Aphaca, α privatif et φαγα, je mange. — Nissolia, Nissole, botaniste de Montpellier.

148. Orobus, of a j'excite, Bous, Bouf.

149. Phaseolus, Phaselus, petit bateau.

150. Lupinus, Lupus, Loup, allusion à la voracité de ces plantes qui épuisent le sol.

Rosacées. Bien que l'on puisse signaler des différences notables dans les propriétés des végétaux qui composent cette famille, il en est pourtant qui se retrouvent dans tous à un degré plus ou moins élevé. Ainsi, le principe astringent qui existe dans les fleurs de plusieurs rosiers, se retrouve dans les écorces et les fruits verts ou sauvages des Pomacées et des Amygdalées, il paraît plus concentré dans les racines des Spirées, dans les racines et les feuilles des Potentilles, et diminue sensiblement dans les Agrimoniées. Les espèces à fruits succulents offrent, dans ces fruits, divers acides unis à la matière sucrée; les graines sont mucilagineuses ou huileuses, mais la présence de l'acide hydrocyanique dans les graines et les feuilles, semble particulière aux Amygdalées : le laurier-cerise, les amandes amères, les feuilles du pêcher, contiennent ce poison redoutable en proportions notables; et c'est à lui qu'est due cette saveur partieulière connue sous le nom de goût de noyau. Les espèces arborescentes, cerisiers, alisiers, sorbiers, fournissent des bois très estimés. Les fruits sauvages servent à préparer des boissons fermentées.

151. Amygdalus, αμυγδαλον, amande.

152. Persica, Persique, de la Perse.

153. Prunus, προυνη, prune. — Mahaleb, nom arabe d'un prunier. — Padus, παθος.

155. Spiræa, le saupem des Grees était un arbuste dont on tressait des couronnes.

156. Geum, γ των donner bon goût, la racine sent le girofle. — Benoite de benedicta, herbe bénite.

157. Rubus, latin d'origine. — *Idreus*, du mont Ida, c'est-à-dire des montagnes.

158. Fragaria, fragrans, odorant (le fruit).

159. Comarum, xouapos, fruisier.

160. Potentilla, potens, puissant, énergique. Tormentilla, Tormina, colique. — Anti-dyssentérique, par sa vertu astringente.

161. Agrimonia Eupatoria. ευπαπορίον des Grees.

162. Alchemilla, elle était recherchée par les alchimistes.

163. Sanguisorba, Sanguis, sang, sorbere, arrêter.

164. Poterium. ποτήριον, petit vase, parce qu'on en fait des tisanes.

165. Rosa. podov, rosier.

- 166. Cratægus, χρατος, force (de son bois). Oxyacantha, οξος, aigu, σπανθη, épine. Pyracantha, στυρ, feu ακανθη, épine, épine de feu, Buisson ardent.
- 167. Cotoneaster, Cotonea était le nom du coignassier, aster, indique une ressemblance.
 - 168. Amelanchier, μηλέα, pommier, ανχείν, étrangler, par son âpreté.

169. Mespilus, μετος. moilié, πιλος, boule, forme du fruit.

170. Cydonia, De Cydon en Crète.

171. Pyrus, Tugapus, Pyramide?

172. Malus, Managa, Pommier.

173. Sorbus, Sorbere, arrêter? Le fruit est astringent. — Aucuparia, aucupari, chasser aux oiseaux. — Aria, nom de pays.

174. Epilobium, ent, sur, reces, silique, 101, violette: violette sur une silique. — Dodonæi, Rambert Dodonée, auteur d'un Pemptades Stirpium, in-fol., 1583.

175. OEnothera, δνος; âne, θηραγρα, pâture.

176. Isnardia, Danti d'Isnard, professeur au jardin des plantes de Paris au commencement du XVIII^e siècle.

177. Circæa, c'était l'herbe des magiciens dont Circé était la patrone.

178. Trapa, le calcitrapa était une machine de guerre armée de pointes comme le fruit de cette plante. Ces fruits se vendent sur nos marchés, à la fin de l'été, sous le nom de cornuelles ou macres, ils sont peu recherchés.

179. Myriophyllum, μυριος, très nombreux, φυλλον, feuille.

180. Hippuris, ππος, cheval, ουρα, queue.

181. Callitriche, καλος beau, θριξ, cheveu: belle chevelure.

182. Ceratophyllum, xseas. corne, purhov. feuille, feuille cornue, de là aussi cornise.

183. Lythrum, λυθρον, sang, la fleur est d'un rouge foncé. — Sali-caria, qui ressemble au saule, par ses feuilles. Les mots Hyssopifolia et Thymifolia ne sont ni des erreurs ni des barbarismes, comme on

l'a souvent répété, Linné ayant emprunté ces noms à Bauhin qui les employait comme substantifs. — La salicaire est astringente, et a été employée comme anti-dyssentérique, mais seulement lorsque les symptômes d'inflammation sont peu prononcés.

184. Peplis. πεπλίον, Pourpier. (Pline.)

- 185. Tamarix, des Tamarisci, peuples voisins des Pyrénées, où croissaient ces arbrisseaux.
 - 186. Bryonia, $\beta_{i}v\alpha_{i}$ je pousse, elle pousse abondamment.
- 187. Echallium, 12/2272, je pousse dehors; le fruit en éclatant, lance les graines au dehors, de la aussi : Elaterium, 12/2424, ressort.
 - 188. Cucurbita, Cucurbite, sorte de vase.
- 189. Cucumis. Etymologie analogue. Les cucurbitacées cultivées nous fournissent des fruits sucrés ou mucilagineux; les espèces sauvages contiennent un suc très âcre, tel est celui de l'Ecballium qui formait autrefois un extrait nommé Elaterium. La Bryone est une plante énergique dont les volumineuses racines contiennent beaucoup de fécule unie à un principe âcre et drastique que l'on peut séparer par des lavages réitérés.
 - 190. Portulaca. Etymologie douteuse.
- 191. Montia, consacré à Jos. Monti, botaniste de Bologne, au commencement du XVIII^e siècle.
 - 192. Scleranthus, ζκλερος, sec, ανθος, fleur.
 - 193. Polycarpon, πολυ, beaucoup, μαρπος, fruit.
 - 194. Paronychia, παρανυχια, Panaris, de ses vertus supposées.
 - 195. Illecebrum, Illecebræ, charmes.
 - 196. Herniaria, Ilernia, hernie, qu'elle guérissait, disait-on.
 - 197. Corrigiola, Petite courroie, ses tiges grêles s'étendent au loin.
- 198. Tillwa, Michel-Ange Tilli, botaniste de Pise, né en 1653, mort en 1740.
- 199. Bulliarda, Bulliard, botaniste français, né en 1751, mort en 1793, auteur de plusieurs ouvrages recommandables. Vaillantii, Seb. Vaillant, auteur du Botanicon Parisiense, où cette plante est figurée.
- 200. Sedum, Sedere, s'usseoir, ces plantes croissent sur les pierres. Telephium, Télèphe, roi de Mysie, dont Achille guérit les blessures avec une plante analogue à celle-ci. Notre plante a encore une réputation populaire sous le même rapport. Ces plantes passent pour résolutives, leurs feuilles ont une légère acidité, qu'elles doivent au bimalate de chaux qu'elles contiennent. Ce principe plus abondant dans le sedum àcre en rend l'emploi suspect.
- 201. Sempervivum, toujours vif. Joubarbe, Jovis, Barba, barbe de Jupiter.
- 202. Umbilicus, Ombilic, de la forme des feuilles qui a valu à cette plante le nom de Nombril de Vénus.
- 203. Opuntia, *Opuntus*, ville de la Phocide en Grèce où ces cactées sont abondantes.

204. Ribes, mot arabe. Les groseillers, à l'exception de celui des Alpes, produisent tous des fruits acides dont on connaît les usages.

205. Saxifraga, Saxa frango, je romps les pierres. Elles croissent sur les rochers et les murs. — Tridactylites, τρεις, trois, δακτυλος, doigts.

206. Chrysosplenium, χρυσος, or, σπλην, rate, bon pour la rate.

OMBELLIFÈRES. Dans la plupart des ombellifères on voit dominer un principe résineux uni à une huile essentielle odorante, leurs graines aromatiques jouissent de propriétés excitantes et carminatives, leurs racines quelquefois sucrées sont diurétiques (n° 1021, 1025, 1100). Ces propriétés se remarquent surtout dans les espèces aromatiques qui croissent dans les lieux sees et exposés au soleil (1033, 1064, 1090, 1111, 1117): celles qui croissent dans les lieux frais ou humides sont souvent saturées d'un principe narcotico-àcre qui les rend très vénéneuses (1019, 1023, 1028, 1044, 1056, 1062, 1063, 1088, 1110, 1112, 1113, 1116, 1118;) quelques-unes contiennent dans leurs racines une fécule douce qui permet de les manger (1040, 1041, 1061), d'autres enfin, perfectionnées par la culture, sont usitées comme plantes alimentaires (1024, 1100).

207. Hydrocotyle, υδρος, d'eau, κοτυλη, écuelle, de la forme des feuilles.

208. Sanicula, Sanare, guérir. — C'est une vieille célébrité déchue.

209. Astrantia, astrov, astre, de la forme des involucres.

210. Eryngium, ερυγγιον, éructation, des propriétés de sa racine.

211. Cicuta, c'était le nom d'une flûte formée d'une tige creuse comme dans cette plante.

212. Apium, nom grec, amiov.

213. Petroselinum, πετρος, pierre, σελιγον, Persil.

214. Trinia, Trinius, botaniste russe.

215. Helosciadium, axos, marais, orizotor, ombrelle.

216. Ptychotis, πτυξ, πτυχοι, pli, les pétales sont repliés.
217. Falcaria, Falcarius; armé de faula, de la forme des feuilles.

218. Sison, Amomum, a, sans, µãµos, tache, impureté.

219. Ammi, appos, Sable.

220. Ægopodium, ziž, chèvre, πους, pied. — Podagraria, Podagra, la goutte. — C'était l'herbe aux goutteux, oubliée aujourd'hui.

221. Carum, originaire de la Carie.

222. Conopodium, κώνος, cône, ποδιον, petit pied. Le support du fruit est conique.

223. Pimpinella, Bipennula, à feuilles bipinnées (L. Ph. bot.)

225. Buplevrum, βους, bæuf, πλευρον, plèvre.

226. Œnanthe, είνη, vigne, ανθος, fleur, comparaison bien éloignée. — Phellandrium, ψελλος, liège, ανηρ, mâle. — Lachenalii, Lachenal, botaniste snisse,

227. Æthusa, 2500, je brule. - Cynapium 2001, chien, 271101, ache.

228. Feniculum, Fenum, foin.

- 229. Seseli, σισιλί, biche, herbe aux biches,
- 230. Libanotis, AlBavos, encens.
- 231. Cnidium, avidiov, graine chaude.
- 232. Silaus, nom employé par Pline.
- 233. Meum, paior, plus petit, de la petitesse des lobes des feuilles.
- 234. Crithmum, xpi8n. Orge, ressemblance éloignée du fruit.
- 235. Levisticum, altéré de *Ligusticum*, Ligurien, croissant dans la Ligurie.
 - 236. Selinum, σέλινον, Persil.
 - 237. Angelica, Angelique, par ses propriétés.
- 238. Peucedanum, πευκη, Pin, δαγος, nain, de l'odeur résineuse de quelques espèces. Chabræi. Dom. Chabrée, auteur d'un stirpium sciagraphia. 1666. Oreoselinum, ορος, montagne, σεκινογ, Persil.
 - 239. Imperatoria, à cause de ses vertus supposées.
- 240. Anethum, mot grec dérivé peut-être de 2192, je brûle, la graine est très âcre.
 - 241. Pastinaca, Pastus, aliment.
 - 242. Heracleum, consacré à Hercule.
- 2i3. Tordylium, τεργος. tour, ιλλω. je tourne, semence faite au tour, (L. Ph. bot.)
 - 244. Laserpitium, Lac, latt, Serpis, plante inconnue aujourd'hui.
 - 245. Daucus, Jaiw. j'échauffe?
 - 246. Orlaya, J. Orlay, méd. de Moscou.
 - 247. Caucalis, xew, je traîne, xaulos, tige (L. ph. bot.)
 - 248. Turgenia, dedié à Turgeneff, conseiller d'État en Russie.
 - 250. Scandix, mot grec dérivé de σχεω je pique.
 - 251. Anthriscus, ανθος, fleur, ρυχος, haie, qui croît dans les haies.
 - 252. Chærophyllum, χαιρο, je rėjouis, φυλλογ, feuille.
 - 253. Myrrhis, μυρρα, myrrhe ou parfum.
- 254. Conium, mot gree dérivé de σονις, poussière, la tige est glauque.
 - 255. Smyrnium, εμυρνίον, plante qui fournissait la myrrhe.
- 256. Bifora, Bis, deux fois, foro, je perce, la semence offre deux pores.
- 257. Coriandrum, nom grec dérivé de xopis. Punaise, de l'odeur de cette plante.
- 258. Hedera, Hærere, s'attacher. Helix, Edis j'entoure. Ses fruits et son bois étaient en usage autrefois; les feuilles servent encore à entretenir la fraîcheur des exutoires.
- 259. Cornus, Cornu, corne. Son bois très dur sert à fabriquer des ouvrages de tour : les fruits acides et acerbes du C. mâle se vendent en automne à Clamecy et autres lieux, sous le nom de Courgelles.
- 260. Viscum, 1265. Glu. Le Guy si célèbre dans l'antiquité est aujourd'hui sans usage, ses baies peuvent fournir de la glu.

- 261. Adoxa, α sans, δοξα, gloire, éclat. Moschatellina, de son odeur un peu musquée.
- 262. Sambucus, τα μβυκη, était le nom d'une flûte fabriquée avec une tige creuse. Les sureaux sont doués de propriétés énergiques, l'odeur fatigante de l'yèble peut causer des vertiges; les fleurs du sureau noir sont d'un usage populaire comme sudorifiques et excitantes, ses écorces sont violemment purgatives, leurs baies servent à colorer le vinaigre, et quelquefois à relever la couleur et à accroître la mauvaise qualité de certains vins.
- 263. Viburnum, Viere, lier, de la souplesse des rameaux. Lantana, Lento, je ploie : les enfants maugent ses fruits sous le nom de barbaris. Opulus, altéré de Populus, peuplier, de la forme des feuilles.
- 664. Lonicera, Adam Lonicer, botaniste allemand, mort en 1586. Xylosteum, ξυλον, bois, οστέον os, bois d'os, Periclymenum, πέρι, autour, ευλια, je tourne. Caprifolium, chèvre-feuille, feuille de chèvre, de là aussi le nom vulgaire du Nivernais broutte biquette. Les fleurs des chèvrefeuilles sont usitées en infusions comme adoucissantes.
- 265. Rubia, Rubere, rougir. La couleur rouge extraite des racines de la Garance est très connue, on les emploie aussi parfois dans l'usage médical.
- 266. Galium, γχλα, lait. Les sleurs de plusieurs espèces sont d'un blanc de lait, on supposait qu'elles faisaient cailler le lait, ce qui a donné lieu au nom de caillelait. Mollugo, μελνζ, doux, sans aspérités. Aparine, απαιρω je prends, il s'accroche aux vêtements. Les vertus anti-spasmodiques de la croisette et du Galium verum sont problématiques: un principe astringent domine dans les Rubiacées, qui, sous d'autres climats, fournissent tant de médicaments énergiques (Quinquina, Ipecacuanha, café, etc.)
- 267. Asperula, Asper, rude. Cynanchica, χυναγχειν, étrangler: elle passait pour guérir l'esquinaucie qui cause une sorte de strangulation.
- 268. Sherardia, Guil. Sherard, botaniste anglais, mort en 1728, surnommé le prince des botanistes de son temps.
- 269. Crucianella, Crux, croix, les feuilles sont souvent opposées en croix.
- 270. Valeriana, Valere, être efficace. La V. officinale contient dans ses racines un principe résineux amer, d'une odeur fétide et camphrée, qui plaît beaucoup aux chats; on les emploie comme toniques et anti-spasmodiques. Les feuilles de quelques espèces appliquées sur les plaies en opèrent promptement la cicatrisation.
 - 271. Centranthus, κεντρον, éperon. ανθος, fleur.
- 272. Valerianella, diminutif de Valeriana. Morisoni, Morison, voy. p. 20.
 - 273. Globularia, des fleurs disposées en globule.

- 274. Dipsacus, Sidau, j'ai soif, l'eau s'amasse à la jonction des feuilles, de là aussi l'ancien nom de Labrum Veneris, cuvette de Vénus. Cardère de l'usage du D. fullonum.
 - 275. Knautia, dédié à C. Knaut, botaniste saxon, mort en 1694.
- 276. Scabiosa, Scabies, yale. On les emploie dans les affections psoriques, mais cette vertu est bien incertaine. Succisa, tronquée mordue, c'était le diable, disait-on, qui mordait les racines.

Composées. Elles sont en général amères et toniques, mais leurs propriétés se modifient comme leurs caractères botaniques : ainsi, dans les corymbifères, l'amertume est combinée à un principe aromatique : leur odeur forte et pénétrante, leur saveur chaude et un peu àcre, annoncent assez qu'elles doivent opérer une médication stimulante, aussi les emploie-t-on comme excitantes, vermifuges, etc.

— Dans les Cynarocéphales le principe amer domine principalement, aussi sont-elles toniques et fébrifuges. Dans les Chicoracées ce principe amer et tonique est uni à un suc laiteux, qui, dans quelques-unes, se présente avec des qualités légèrement narcotiques, ce qui les rend sédatives.

- 277. Eupatorium, Mithridate, roi de Pont, surnommé 20 77 725. (bon père) employa, dit-on, le premier cette plante contre les engoigements du foie, ses racines sont purgatives.
 - 278. Adenostyles, abov, glande, στυλος, style.
- 279. Petasites, menzere, grand bonnet; ses larges feuilles servaient jadis à couvrir la tête des enfants affectés de la teigne; de là le vieux nom d'herbe aux teigneux.
- 280. Tussilago, Tussis, toux, laxo, je relâche: ses fleurs sont expectorantes. Farfara, Farfarus était le nom du Peuplier blanc dont les feuilles ont quelque rapport avec celles de cette plante.
 - 28i. Aster, Astre, les fleurs forment une auréole.
- 282. Erigeron, n_i , printemps, γ spar, vieillard, qui offre des aigrettes blanches dès le printemps.
 - 283. Bellis, Bellus, joli. Pâquerette qui fleurit vers Pâques.
 - 284. Solidago, Solidari, consolider, elle passe pour vulnéraire.
- 285. Linosyris, Linum, Lin, osyris, plante citée par Pline comme ayant les feuilles du Lin.
- 286. Micropus, Miros, petit, move, pied; par comparaison avec une autre espèce nommée pied de Lion.
- 287. Inula, Etym. très obscure. Helenium, nom grec; Aunée, qui croît dans les lieux frais parmi les Aulnes : ses racines sont rarement usitées. Conyza, zovo ζ_a , la gale, qu'elle guérissait, disait-on. Britanica, c'est le $\beta_{pitanvian}$, de Dioscoride, n'ayant aucun rapport avec les îles Britanniques. Pulicaria, Pulex, puce : on croyait qu'elle chassait les puces.
 - 288. Buphtalmum, βους, bouf, εφθαλμος, wil.
 - 289. Helianthus, Pring, soleil, a Beg. fleur.

- 290. Bidens, à deux dents, des paillettes du fruit.
- 291. Anthemis, andepar, fleur.
- 292. Achillea, Achille s'en servit, dit-on, pour guérir les blessures. Ptarmica, πταρμος, éternuement, herbe à éternuer.
- 293. Diotis, Δv_5 , deux, $\delta \tilde{v}_5$, $\tilde{w}\tau \tilde{v}_5$, or eitle, de la forme du tube des fleurons.
 - 294. Santolina, nom italien.
 - 295. Leucanthemum, ASUXOS, blanc, 2785400, fleur.
- 296. Matricaria, de ses propriétés dans les affections utérines. Chamomilla, χαραί, à terre (petit) μαλίος, Pommier, son odeur se rapproche de celle de la pomme de Reinette.
- 297. Pyrethrum, συρ. feu, αίθω, je brûle, la plante des Grees avait une saveur brûlante. Parthenium, παρθένος, vierge.
 - 298. Chrysanthemum, xousos, or, avesuov, fleur.
- 299. Artemisia, Artémise, veuve de Mausole, roi de Carie, ou Artemis Hithya (Diane accoucheuse). Absinthium, α , sans, $\psi_{1}v_{2}\phi_{2}s$, douceur.
- 300. Tanacetum, 62122705, la mort, parce que les fleurs se flétrissent, différentes en cela de celles qu'on nomme immortelles.
 - 301. Helichrysum. haios, soleil, xpuros, or.
 - 302. Gnaphalium, Yrapakov, duvet.
 - 303 Filago, Filum, fil. Cotonnière, la plante est cotonneuse.
 - 304. Ligularia, qui porte des ligules, ou demi-fleurons.
 - 305. Arnica, altéré de Ptarmica, nº 292.
- 306. Doronieum, de l'arabe Doronidj (Poison de Léopard). Pardalianches, $\pi \alpha \rho \delta \alpha \lambda u s$, Panthère, $\alpha \gamma \chi \omega$, j'étrangle.
 - 307. Tephroseris, Teppos, cendrée, Zepis, chicorèe.
- 308. Senecio, Senex, vieillard, soit de la blancheur des aigrettes, soit de ce que son réceptacle après la fleuraison est nu comme une tête chauve. Jacobæa, c'était autrefois l'herba S. Jacobi. Fuchsii, Léonard Fuchs, auteur d'une histoire des plantes, 4542.
- 309. Calendula, Calendæ, les calendes, le premier jour de chaque mois; la plante est en sleur toute l'année. Souci, en vieux français solsi, vient de solsequium, qui suit le soleil.
 - 310. Echinops, εχινος, hérisson, οψις, figure.
 - 311. Xeranthemum, Enpos, sec, arbos, fleur.
- 312. Carlina, Carolina; Charlemagne, d'après une tradition rapportée par G. Bauhin, avait employé cette plante pour guérir son armée de la peste.
- 314. Centaurea, du centaure Chiron, qui se guérit une blessure à l'aide d'une de ces plantes. Jacea, jacere, être couché Cyanus, zu zros, bleu. Calcitrapa, calx, talon, Trappa, piége. Voyez le nº 178.
 - 315. Kentrophyllum, neutros, piquant, quanou, feuille.
 - 316. Carduncellus, diminutif de carduus.

- 317. Silybum, le sina sor de Dioscoride était une plante épineuse comme celle-ci.
 - 318. Onopordum, ονος, Ane, περδω, Pet. Pet-d'Ane.

319. Carduus, Cardo, pointe.

- 320. Cirsium, κιρσος, varice. La racine passait pour guérir les varices.
- 321. Lappa, $\lambda = \mu \beta \sigma v a$. je prends, de ce que ses involucres s'accrochent aux habits. Bardane, de l'italien Barda, couverture, à cause de ses larges feuilles.
 - 322. Serratula, Serra, scie. Les feuilles sont dentées en scie.

323. Scolymus, ζεολυμος, chardon, plante épineuse.

324. Lapsana, λαπαζω, je purge.

325. Arnoseris, aps, agneau, oipis, chicorée.

- 326. Catananche, καταναγακ. dérivé de σταγακ fatalité, plante employé par les Anciens dans les philtres qui passaient pour exciter fatalement à l'amour.
 - 327. Cichorium, xixwen, chicorée.

328. Tolpis, τολυπη, peloton.

- 329. Hypochæris, $v\pi o$, pour, $\chi o \mu o s$, porc. Les porcs mangent sa racine, de là aussi Porcelle.
- 330. Thrineia, θ_{PPyzos} , plume ou couronne. l'aigrette est plumeuse, et en couronne.

331. Leontodon, Aswy, lion, ofous, dent.

332. Podospermum, πους. pied, σπέρμα, graine, la graine est pédicellée.

333. Tragopogon, τραγος, bouc, παγων barbe.

334. Scorzonera, de l'espagnol, Escorzo, vipère, sa racine allongée ressemble à un serpent, et passait pour propre à en guérir les morsures; ou de l'italien, Scorzo-nera, racine noire.

335. Pieris, Timpes, amer.

- 336. Helminthia, ελμινσ. ver. θnan. boite. de la forme de la graine.
- 337. Lactuca, lac, lait, le suc est laiteux. Ce suc desséché constitue l'extrait nommé *Thridace*, qui jouit de vertus sédatives assez marquées; celui des espèces sauvages est plus énergique, et ses propriétés narcotiques doivent les rendre suspectes.
- 338. Chondrilla, zorspor, grumeau, son suc laiteux se grumelle promptement.
- 339. Taraxacum, τσρασσα, je renne, ακος, remède, de ses propriétés relâchantes; de la aussi Pissenlit.
 - 340. Crepis **pn#15, chaussure. Étym. douteuse.
- 341. Sonchus, συχος, dérivé de συμφις, creux; les tiges sont fistuleuses. Laitron, parce que son suc est laiteux.
- 342. Prenanthes, πρηνής penchée, ανθος fleur; les fleurs sont penchées.
 - 343. Hieracium, ipag épervier, herbe à l'épervier.
 - 344. Andryala, xrdsos, avng, homme, xxn. faiblesse (L.) Etim. forceo.

345. Mulgedium, mulgere, traire le lait, plante très laiteuse.

346. Xanthium, Egybes, jaune, la plante teint en jaune. — Struma-

rium, strumæ, écronelles qu'elle guérissait, disait-on.

347. Lobelia, Matt. Lobel, né à Lille, en 1538, auteur d'une histoire des plantes, in-fol., 1605. — Le suc àcre et caustique de la Lobélie la doit faire regarder comme dangereuse.

348. Jasione, 12, violette, στος, pour θέος, de Dieu.

349. Phyteuma, Outelow engendrer. La plante des Grecs était aphrodisiaque. Nos Phyteuma ont des racines comestibles.

350. Walhenbergia, Walhenberg, botaniste d'Upsal.

351. Campanula, *Clochette*, forme de la corolle. — Trachelium, τοπχυς. rude. — Rapunculus, diminutif de Rapa, Rave, ses racines se mangent au printemps sous le nom de Raiponce.

352. Specularia, Speculum, miroir.

- 353. Vaccinium, vazinθos des Grecs. Myrtillus, petit Myrte, de la forme des feuilles.
- 354. Oxycoccos, ožos, acide, nonnos, graine. Les baies acidules se mangent dans quelques contrées.
 - 355. Arctostaphylos, ἄρατος, ours, σταφύλη, grappe. Raisin d'ours.

356. Andromeda, nom mythologique. 357. Calluna, καλλυνα, orner, rendre beau.

358. Erica, space, je brise, on attribuait à ces plantes des vertus lithontriptiques. — Tetralix, respec, par quatre, les feuilles sont quaternées. Les grandes espèces servent à faire des balais fort recherchés.

359. Dabœocia, Dabeci, nom Irlandais.

- 360. Pyrola, Pyrus, Poirier, de la forme des feuilles. 361. Moneses, workins, Solitaire, la fleur est solitaire.
- 362. Hypopithys, was sous, airos, Pin, qui croît sous les Pins et autres arbres, de là aussi Sucepin.

363. Utricularia, les feuilles sont chargées d'utricules.

- 364. Pinguicula, Pinguis, gras, les feuilles sont épaisses et visqueuses.
- 365. Hottonia, Pierre Hotton, professeur de botanique à Leyde, né en 1648, mort en 1709.

366. Primula, Pr. veris, qui fleurit au premier printemps.

367. Androsace, amp andros. homme, sauss, bouclier. La plante des Anciens avait les feuilles peltées.

358. Cyclamen, aurance cercle, la racine est arrondie, et était nommée autrefois Pain de Pourceau, elle contient un suc âcre et drastique.

369. Soldanella, de l'italien, Solda, Sou; allusion à la forme des feuilles.

370. Glaux, nom grec, indiquant la couleur glauque.

4.

371. Lysimachia, Nesis un en qui apaise le combat. Les Grecs plaçaient cette plante sur le joug pour apaiser les bœufs qui se battaient à la charrue. — Nummularia, nummus, pièce de monnaie, de la forme des feuilles, qui l'avait fait nommer herbe aux écus.

372. Asterolinum, Lin en étoile, de la forme du calice.

373. Anagallis, 272737 2x, je ris. Elle excitait l'enjouement en dissipant l'hypocondrie. Notre mouron des champs qui fait périr les oiseaux est une plante suspecte.

374. Centunculus, Centone, centochio, nom du mouron en italien.

- 375. Samolus. Le Samole était une des plantes vénérées des Celtes. Valerandi, Dourez Valerandus, pharmacien et botaniste à Lyon, dans le xvie siècle.
- 376. Ilex. Le bois du Houx est recherché pour faire des manches de fouet et d'autres instruments; les feuilles et les baies sont purgatives et fébrifuges; ses écorces fournissent la glu.
- 377. Fraximus, opazis, séparation, haie, clôture. Ses parties vertes sont fébrifuges, le bois est recherché pour les travaux de charonnage.

 Ornus, occaros, qui habite les montagnes. Les arbres de cette famille sont souvent dévorés par les cantharides.
- 378. Syringa, ζυρνέ, flûte, son bois creusé forme des tubes en forme de flûtes. Lilas est un nom arabe. Ses fruits passent pour fébrifuges.

379. Phyllirea, Ourror, feuilles.

380. Ligustrum, Ligare, lier: ses rameaux souples servent à fabriquer des corbeilles, ses baies sont employées dans les enluminures grossières.

381. Jasminum, nom arabe (ysmyn).

- 382. Vinca, ét. douteuse. Les Pervenches ont une légère propriété amère et tonique : les autres Apocynées sont généralement suspectes.
- 383. Vincetoxicum, vincere, vainere, toxicum, poison, propriété qui est loin d'être démontrée.
- 384. Asclepias, nom d'un célèbre médecin grec. Cornuti a figuré cette espèce.

GENTIANÉES. Toutes possèdent, à un degré éminent; la propriété amère, tonique et fébrifuge : les feuilles du Ménianthe, ou Trèfle d'eau, se recommandent surtout sous ce rapport; les sommités de l'Erythrée petite centaurée, sont d'un très fréquent usage dans nos contrées, on emploie de même les racines de la grande Gentiane (1698) que les charlatans d'autrefois nommaient Surge et ambula.

385. Erythræa, ερυθρος, rouge, couleur des fleurs.

386. Cicendia, nom fabriqué par Adanson.

387. Microcala, mingos, petit nanas, câble ou corde.

388. Chlora, x2.00905, vert jaunatre.

389. Gentiana, Gentius, roi d'Illyrie, en fit usage le premier, suivant Pline. — Pneumonanthe, πνευμε, air, ανθος, fleur; fleur gonflée d'air.

390. Swertia, Swertius, auteur d'un Florilegium, 1612.

391. Menyanthes, anne, lune, avocs, fleur; fleur des mois, puissant emménagoque.

392. Limnanthemum, λίμνη, marais, ανθεμον, fleur.

393. Polemonium, modeluos, combat.

394. Convolvulus, Convolvere, se rouler autour, la tige de plusieurs espèces est volubile. — Liseron, petit Lis, à cause de sa blancheur. — Les racines des Liserons doivent des propriétés drastiques à leur suc âcre, gommo-résineux.

395. Cuscuta, nom gree, κασσυθα. Les empiriques employaient la cuscute sous les noms bizarres de Epithym, herba furum, viscera diaboli!

BORRAGINÉES. Aucune n'est vénéneuse, elles contiennent du nitrate de potasse uni à un mucilage qui les fait employer comme rafraîchissantes et émollientes. Les plus usitées sont la Bourrache, la Buglose, la Consoude et la Cynoglosse dont les propriétés sont peu prononcées.

396. Heliotropum, 'nλιος, soleil, τρεπω, je tourne, qui se tourne vers le soleil.

397. Echium, sxis, vipère. Les fruits ont la forme d'une tête de

vipère:

398. Borrago. Altéré de cor ago, je donne du cœur. Suivant d'autres, ce nom serait la traduction des deux mots arabes Bou raschh (père de la sueur) mots conservés dans le nom français et faisant allusion aux vertus diaphorétiques de la plante.

399. Symphytum, συμφυζις, réunion, elle servait à réunir les plaies; de là aussi consoude et console, consolido, j'unis, je consolide.

400. Caryolopha, χαρύα, noix, λόφος, crête.

401. Anchusa, ανχευσα, furd, les racines fournissent une couleur rouge. Buglose, βους, bœuf γλωσσα, langue, langue de bœuf.

402. Lycopsis, λυκος, loup, ofis, face.

- 403. Lithospermum, λιθος, pierre, σπερμα, graine. Les fruits sont très durs.
- 404. Pulmonaria, les taches des feuilles comparées à celles du poumon, faisaient employer ces plantes dans les maladies de cet organe, d'après la doctrine des Signatures.

405. Myosotis, μυς, rat, ους, ωτος, oreille. — Scorpione, σπορπιος, scor-

pion, les épis sont enroulés en queue de scorpion.

- 406. Asperugo, Asper, rude, les feuilles sont très rudes; de là aussi Rapette.
- **407**. Echinospermum, ἐχινος, hérisson, σπερμα, graine. Lappula, voyez nº 321.

408. Cynoglossum, κυαν, chien, γλωσσα, langue.

409. Omphalodes, ομηαλος, nombril, centre de bouclier, forme du fruit.

SOLANACÉES. La plupart ont un aspect triste et repoussant qui semble indiquer leurs propriétés malfaisantes : plusieurs sont très vénéneuses, et se rangent dans la classe des poisons narcotico-âcres (413, 414, 415, 416.) Employées à petites doses, elles peuvent pro-

duire de bons effets dans certaines maladies, entre les mains d'un médecin éclairé; on s'en sert parfois à l'extérieur sous forme de fomentations ou de cataplasmes. Le principe vénéneux très exalté dans les fruits muqueux et douceâtres de quelques espèces, se modifie par sa combinaison avec l'acide malique dans les fruits de l'Alkekenge et des Tomates, dont on fait usage sans inconvénients; il disparaît presque entièrement dans les Moleines dont les feuilles sont émollientes et les fleurs usitées comme béchiques.

410. Lycium, de la Lycie, contrée de l'Asie mineure.

411. Solarium, Solari, calmer. Les Morelles sont usitées comme calmantes: les tiges de Douce-amère passent pour sudorifiques, et la Pomme de terre prend place parmi les végétaux les plus précieux.

412. Physalis, $\varphi_{\nu} \sigma_{n}$, enflure. De la forme du calice qui renferme le fruit, d'où est venu le nom de Coqueret. — Aikekengi, nom Arabe.

413. Atropa, Atropos, l'une des Parques qui tranchait le fil de la vie, comme le fait cette plante. — Belladona, belle Dame, parce qu'on l'employait comme cosmétique.

414, Datura et Tatula, noms arabes. — Stramonium, στροχνον μαχνικον, Solanum, qui rend furieux. Cette plante jette dans un sommeil

narcotique suivi d'un violent délire.

415. Nicotiana, Jean Nicot, ambassadeur de France en Portugal, d'où il rapporta le Tabac en 1569. Linné le traite d'usurpateur, comme ayant reçu un honneur qui u'appartient qu'aux botanistes.

416. Hyoscyamus, v., vse, Porc, nuapro, feve. Les porcs mangent

cette plante impunément.

417. Verbascum, altéré de Barbascum, les étamines sont barbues. — Schraderi, Schrader, auteur d'une monographie des Verbascum. — Thapsus, de l'île de Thapsos, dans la mer de Sicile, où ces plantes abondent. — Lychnitis, voyez le n° 86. Blattaria. on prétendait qu'elle chassait l'insecte nommé Blatte.

418. Linaria, à feuilles étroites comme le lin. — Cymbalaria, νομβω, creux, les feuilles sont déprimées au milieu. — Pelisseriana, Guill. Pélissier, évêque de Montpellier dans le XVI^e siècle, savaut très érudit : ses contemporains qui n'étaient pas sorciers, l'accusèrent de magie.

419. Anarrhinum, a, sans, pr., musle, à sleur qui n'est pas en musle.

420. Antirrhinum, 2771. semblable, 217, nez ou muste, steur en muste: de là aussi Mustier. — Orontium, non grec, egertier.

421. Scrophularia, Scrophulæ, écrouelles. On attribuait à ces plantes

la vertu de guérir les tumeurs scrophuleuses.

- 422. Gratiola, *Gratià medicinali*, dit Linné, parce qu'elle purge abondamment: les habitants de la Sologne la récoltent et l'emploient sous le nom de *faux Séné*, herbe à pauvre homme, mais ce violent drastique peut causer des accidents.
- 423. Lindernia, Franç. Lindern, botaniste de Strasbourg, auteur du Tournefort alsaeien, 1728. Pyxidaria, $\pi v \xi_{28}$, gobelet, forme de la capsule.

- 424. Limosella, Limus, limon, boue, lieux ou croît cette plante.
- · 425. Sibthorpia, Sibthorp, botaniste anglais.
- 426. Digitalis, Digitale, doigtier, dé à coudre, de la forme de la co-rolle. La D. pourprée exerce une puissante influence sur la circulation, et jouit de propriétés diurétiques très pronoucées.
- 427. Veronica. Voyez nº 459. Buxbaumii, Buxbaum, botaniste allemand. Triphyllos, πρεις, trois, φυλλον, feuille. Beccabunga, mot allemand, Bach-punghen, Bach, ruisseau: on peut la manger en salade. La V. officinale est usitée en infusion, ce qui l'a fait nommer thé d'Europe. Voyez pour les autres noms le nº 467.
 - 428. Eufragia, sumpayia, prospérité.
 - 429. Trixago, τριξός, triple, la lèvre de la corolle est trilobée.
- 430. Bartsia, J. Bartsch, botaniste prussien, élève de Linné, mort à la Guyane, à 29 aus.
 - 431. Odontites, ofcus, dent.
- 432. Euphrasia, successor, joie. L'Euphraise passait pour merveilleuse contre les ophtalmies, propriété qui n'est rien moins que réelle.
- 433. Rhinanthus, ρον, nez, ανθος, fleur, fleur en nez. Alectorolophus, σλεπτωρ, coq, λοφος, crête, de la forme du calice.
- 434. Pedicularis, Pediculus, pou. Ces plantes sont âcres et font périr les poux, selon Lobel; suivant Rai, au contraire, ce nom vient de ce que ses feuilles offrent des rugosités semblables à des poux.
- 435. Melampyrum, usare, noir, more, blé. Ses graines mêlées au pain le noircissent et lui donnent de mauvaises qualités.
- 436. Orobanche, 190801, Orobe, 11720, l'étrangle. Elles nuisent aux plantes sur lesquelles elles sont parasites.
 - 437. Clandestina, cachée, la tige reste sous terre.
 - 438. Lathræa, λαθραιν, cachée.
- 439. Verbena, etym obscure. La Verveine est une herbe insignifiante malgré sa réputation populaire.

LABIÉES. Un principe aromatique dù à la présence d'une huile essentielle très odorante, domine dans la plupart des Labiées et les rend stimulantes et propres à relever les forces abattues. D'autres sont seulement amères et passent pour légèrement fébrifuges, quelques-unes sont fétides.

- 440. Lavandula, Lavare, laver. L'eau de Lavande était autrefois, comme aujourd'hui, usitée comme cosmétique.
- 441. Mentha, virifix, nom grec. Pulegium, Pulex, Puce, qu'elle chasse par son odeur.
 - 442. Lycopus, Auros, loup, move, pied.
 - 443. Origanum, opoe, montagne, yavo, joie, joie des montagnes.
- 444. Thymus, θυμος, force, courage, à cause de ses vertus stimulantes. Serpyllum, ἐρπα, je rampe.

445. Saturcia, de l'arabe ss'atar, sariette, selon Théis.

446, Micromeria, purpopièrera, ténuité, ces plantes sont très grêles.

447. Calamintha, καλη, belle, μινθη, Menthe.

448, Clinopodium, κλινη, lii, πους, pied. Les verticilles ont été comparés aux pieds tournés et arrondis des anciens meubles.

449. Melissa, μελισσ2, abeille. Elle plait beaucoup aux abeilles. Ses feuilles sont usitées en infusion, comme un aromate doux.

450. Hyssopus, nom grec υσσωπος.

451. Salvia, Salvare, sauver, par ses propriétés.

452. Nepeta, Nepet, ville de Toscane. Cataria, qui attire les chats.

453. Glechoma, nom grec, γληκών.

454. Melittis, μελιτται abeille, en dialecte attique. — Melissophyllum, μέλιςεπφυλλον, feuille de Melisse.

455. Lamium, $\lambda \alpha i \mu o \varepsilon$, gorge, d'où est venu $\lambda \sigma \mu i \alpha$, Lamie, monstre à large gueule, par allusion à la corolle très ouverte de ces plantes.

456. Galeobdolon, $\gamma \alpha \lambda n$, Belette, Biolov, mauvaise odeur. Les feuilles sont un peu fétides.

457. Galeopsis, γαλη, Belette, ofic, figure.

458. Stachys, σταχυς, épi, forme de l'inflorescence : de là aussi

Epiaire.

459. Betonica, selon Pline, ce nom serait altéré de Vetonica, venant des Vetons, peuple qui habitait au pied des Pyrénées. La Bétoine, presque inodore et peu recherchée en France, est encore usitée en Espagne : elle est âcre et sternutatoire.

460. Marrubium, de Maria urbs, ville d'Italie, selon Linné.

461. Ballota, βαλλα, je rejette. Son odeur est répugnante.

462. Leonurus, κεων, lion, ουρε, quene. — Cardiaca, cordiale, καρδια, cœur. Agripaume, Agri palma, Main des champs.

463. Chaiturus, xairn, chevelure, 2009, queuc. Marrubiastrum, qui ressemble au Marrube: astrum indique une ressemblance.

464. Scutellaria, Scutella, écuelle, vase, de la forme du calice.

465. Brunella, de l'Allemand Braune, esquinancie, qu'elle guéris-sait, disait-on-

466. Ajuga, Abigo, je chasse (les maladies). La Bugle, très renommée autrefois, est aujourd'hui oubliée avec raison, ses vertus se réduisant à peu de chose. — Chamæpithys, — χαμαι, par terre, πιθυς, Pin; son odeur est résineuse.

467. Teucrium, Teucer, prince troyen, mit le premier ces plantes en usage. — Scorodonia et scordium, σαοροδοτ, ail: leur odeur est alliacée. — Botrys, βοτρυς, grappe. — Chamædrys, χαματ, par terre, δρυς, chène, Petit-Chêne, de la forme des feuilles. Le nom français Germandrée a la même étymologie conservée dans le vieux nom Gamandré, qui se trouve dans un ouvrage du xy° siècle. C'est un bon fébrifuge, amer et faiblement aromatique, employé dans les convalescences suivies d'atonie.

- 468. Statice, στατίζω, j'arrête, ces plantes sont astringentes.
- 469. Armeria, armoirie, ornement.
- 470. Plantago, Plante par excellence, selon quelques auteurs; les Plantains jouissaient d'une grande réputation, quoique doués de propriétés insignifiantes. Coronopus, κοργκη, Corneille, πους, pied. Cynops, κυων, chien, οψις, figure, comparaison absurde.
 - 471. Littorella, Littus, rivage, elle croît au bord des eaux.
- 472. Amaranthus, a privatif, uapairo, je slétris, arbos, sleur; sleur qui ne se slétrit pas.
 - 473. Polychnemum, πολυ, beaucoup, πνημε, articulation.
- 474. Phytolacca, \$\phi\tau\tau_{o}\$, plante, lacca, laque; plante qui fournit une couleur rouge comme la Laque.
- 475. Beta. Les cardes et la betterave sont connues comme légumes alimentaires, la dernière est précieuse par le sucre qu'elle contient abondamment.
- 476. Chenopodium, xnr, vie, xour, pied, patte d'oie, de là aussi Anserine. Bonus Henricus, les Allemands nommaient cette plante Buter Heinrich pour indiquer ses bonnes qualités, le nom de Malus Henricus ayant été donné à une herbe vénéneuse. Dod. pempt. 5, 1, 26.
 - 477. Blitum, Bantor, bon à rien, inutile.
 - 478. Atriplex....
 - 479. Spinacia, Spina, épine; le fruit est épineux.
 - 480. Salicornia, plante cornue, croissant dans les marais salants.
 - 481. Suœda, nom arabe.
 - 482. Salsola, plante des lieux salés.

Les salsolacées sont, pour la plupart, fades, émollientes et laxatives, souvent alimentaires, parfois aromatiques et fétides, parmi ces dernières, le chen. vulvaria qui contient du sous-carbonate d'ammoniaque, passe pour anti-hystérique. Les espèces maritimes fournissent de la soude.

Polygonées. Principe astringent et tonique dans les racines, acide oxalique dans les feuilles, fécule nutritive dans les graines.

- 483. Rumex, c'était, chez les Romains, le nom d'une espèce de pique, les feuilles de plusieurs espèces sont en fer de lance. Leurs racines usitées dans les maladies de la peau, n'agissent qu'avec lenteur, ce qui leur a valu le nom de Patience. Hydrolapathum, υδωρ, eau, lapathum, patience.
- 484. Polygonum, $\pi \circ \lambda v$, beaucoup, $\gamma \circ v v$, genou, les tiges sont noueuses. Bistorta. Deux fois contournée (la racine). Persicaria, Persica, pêcher, de la forme des feuilles. Hydropiper, $v \delta \omega \rho$, eau, piper, Poivre. Bellardi, botaniste italien, auteur d'un appendice à la flore Piémontaise. Fagopyrum, $\varphi \circ \gamma \circ c$, Hêtre, $\pi v \circ c \circ c$, blé, blé triangulaire comme le fruit du Hêtre.

THYMÉLÉES. Végétaux àcres, caustiques, susceptibles d'enflammer vivement l'estomac si on les prend intérieurement : l'écorce des Daphné appliquée sur la peau y cause une vive rubéfaction, l'odeur douce de leurs fleurs peut donner des vertiges.

485. Passerina, passer, moineau, les oiseaux mangent la graine.

486. Daphne, δαφτη, laurier, de là aussi Laureola. — Mezereum, nom Persan.

487. Thesium, θη σείον, fleur de Thésée.

488. Osyris, divinité égyptienne.

489. Aristolochia, αριστος, excellent, λοχια, lochie, de son action stimulante sur l'utérus; son odeur forte annonce des propriétés énergiques.

490. Asarum, α privatif et $\sigma \alpha \iota_i v_i$, j'orne, la fleur est sans éclat. Cette plante est sternutatoire et violemment émétique.

491. Empetrum, εμπετροι, qui vient parmi les roches.

492. Buxus, πυζος, vase, gobelet. Le buis est estimé pour son bois qui passe pour sudorifique et qui, à raison de sa dureté, est très employé pour les ouvrages de tour et d'ébénisterie.

493. Euphorbia, Euphorbius, médecin de Juba, roi de Mauritanie, qui lui dédia une plante de ce genre. — Hélioscopia, πλιος, soleil, σεσπεω, je regarde. — Lathyris, λεθερε, je guéris radicalement: Ses graines sont un violent purgatif drastique, encore en usage parmi nos paysans. Les Euphorbes contiennent un suc laiteux, gommo-résineux, âcre et corrosif, leurs graines huileuses et leurs racines sont vomitives ou violemment purgatives.

494. Mercurialis, consacrée à Mercure. Ces plantes sont aussi de

violents purgatifs.

495. Urtica, urere, brûler. On se sert des orties pour opérer une rubéfaction avantageuse dans certaines paralysies.

496. Parietaria, Paries, *muraille*, lieu où croissent ces plantes. Elles doivent au nitrate de potasse qu'elles contiennent leurs propriétés diurétiques.

497. Cannabis, du celtique Kanab. Au premier rang des plantes utiles se place le chanvre, dont on connaît les produits, son suc est narcotique et vénéneux, sa graine (chenevis) produit une huile grasse.

- 498. Humulus, Humus, sol humide, il croît dans les lieux frais. Lupulus, petit loup, parce qu'il étouffe les autres plantes. On peut manger ses jeunes pousses, et ses cônes doués d'un principe amer très pronoucé (Lupuline) sont usités dans les affections scrophuleuses, et surtout dans la fabrication de la bière.
- 499. Ficus, σ_{VRN} , figuier. Carica: de la Carie. Les figues sont peu recherchées dans la région centrale, où elles n'acquièrent pas la saveur délicieuse qu'elles offrent sous une latitude plus méridionale.
- 500. Morus, μορεα, Mûrier. Le mûrier est généralement cultivé pour la nourriture des vers à soie.

- 501. Celtis, nom d'un arbre à fruit drupacé, chez les Anciens.
- 502. Le bois de l'orme est très estimé, ses feuilles, en quelques localités, sont récueillies pour la nourriture des bestiaux, elles contiennent un principe très nutritif (ulmine).
 - 503. Myrica, pupins, nom grec.
- BETULINÉES. Le bois léger du Bouleau sert à différents usages, ses jeunes rameaux servent à faire des balais; le bois de l'Aulne est recherché pour la confection des sabots.
 - 506. Salix, Salire, saillir, croître rapidement.
- 507. Populus, Peuple, on plantait les Peupliers, chez les Romains, dans les lieux publics. Le bois des Peupliers et des Saules, tendre et léger, est peu recherché, mais les rameaux souples des Saules sont d'un grand usage pour les ouvrages de vannerie, leur écorce contient la Salicine, principe amer et fébrifuge. Les bourgeons résineux des Peupliers sont usités en pharmacie.
- 508. Fagus, $\varphi_n \gamma_{oc}$. Le bois du Hêtre se laisse facilement attaquer par les vers, ses fruits connus sous le nom de faines ou fouines, fournissent une huile douce.
- 509. Castanea, Castana, ville de Thessalie, pays fertile en châtaigniers. Les branches de châtaigniers sont, dans le centre de la France, d'un fréquent emploi pour la confection des cercles et des échalas, on les désigne sous le nom de *Charnier*
- 510. Quercus, nom d'origine celtique signifiant arbre par excellence. Le bois dur et solide des chênes s'emploie de préférence dans les constructions, leurs écorces éminemment astringentes, forment le tan, dont la décoction peut être employée comme contre-poison de l'émétique : leurs fruits amers et désagréables contiennent de l'huile et de la fécule.
- 511. Corylus, 22905, casque, forme de la cupule. Avellana vient d'Avellano, ville de Campanie, fertile en noisettes ou Avelines.
- 512. Carpinus. Le bois de Charme est très estimé pour le charonnage et comme combustible.
- 513. Juglans, Jovis glans, gland divin, pour indiquer sa bonté. On connaît les produits des noix, et l'utilité du bois de noyer si recherché pour la confection des meubles.
 - 514. Platanus, πλαπυς, large. Il produit un large ombrage.
 - 515. Ephedra, nom grec ἔφεδρος.
- 516. Taxus, ταξις, rang, les feuilles sont sur deux rangs. Ces feuilles passent pour vénéneuses, le bois est estimé.
- 517 à 520. Les arbres de la famille des Conifères sont précieux par leur bois très propre aux constructions, et par leurs produits qui nous fournissent la térébenthine, la résine, etc. Les fruits du Genévrier sont récoltés et employés à préparer un extrait amer et tonique; on les brûle aussi en fumigations aromatiques.

521. Alisma, du cettique alis, eau. Les racines de l'A. Plantago ont été indiquées dans le traitement de l'hydrophobie. – Damazonium $\delta a \mu a \zeta \kappa$, je dompte.

522. Sagittaria, sagitta, /lèche, forme de la feuille.

- 523. Butomus, βους, bieuf, πεμνα, je coupe, Les bœufs mangent volontiers cette plante.
- 524. Triglochin, $\tau_{\rm fet}$, trois, $\gamma \lambda \epsilon \chi \mu$, pointe, la capsule est à trois angles.
- 525. Scheuchzeria, Jean Scheuchzer, botaniste suisse, mort en 1738, connu par son Agrostographie.
- 526. Potamogeton, ποταμος, rivière, γειτον, voisin. Ils sont tous aquatiques.
 - 527. Ruppia, Henr. Bern. Ruppius, auteur d'une flore de Jéna.
- 528. Zannichellia. J. Jérôme Zannichelli, pharmacien et botaniste de Venise, né en 1662, mort en 1729. Son fils J. Jacques Zannichelli cultiva les mêmes sciences, on leur doit plusieurs ouvrages.
 - 529. Naïas, plongé dans l'eau comme les Naïades.
 - 330. Zostera, συστερ, ceinture, de la longueur des feuilles.
- 531. Juncus, Jungere, lier. Plusieurs espèces sont d'un fréquent usage pour faire des liens, la moëlle des grandes espèces peut servir de mèches de veilleuses. Tenageya, τεναγος, boue, lieu où croît cette espèce. Lampocarpus, λαμπρος, luisant, καρπος, fruit.
- 532. Luzula, Bauhin appelait ces plantes Gramen Luzulæ, c'est-àdire faux Gramen. Forsteri, Georges Forster, botaniste anglais, auteur d'un voyage au Bengale; deux autres Forster, père et fils, nés à Dantzig, accompagnèrent le célèbre Cook dans son voyage, en quajité de naturalistes.
- 533. Colchicum, Colchide, ville d'Arménie, célèbre par les plantes vénéneuses qu'elle produisait.
- 534. Veratrum. Vertere, tourner. Cette plante vénéneuse peut causer des vertiges. Ces plantes contiennent un principe (veratrine) très actif et délétère. Les bulbes du Colchique sont très vénéneux, on s'en sert à petite dose, comme diurétiques et dans certaines paralysies. Les racines du veratrum, connues autrefois sous le nom d'hellébore blanc, sont aussi très énergiques; dans les lieux où elle croît, cette plante est d'un usage populaire en lotions dans les affections psoriques et comme pédiculaire.
- 535. Asparagus, nom grec dérivé de sucressa, je déchire, les espèces du midi sont épineuses. On connaît l'usage des jeunes pousses de l'asperge commune, qui jouissent de la propriété de calmer l'excitation du cœur et du système vasculaire, les racines s'emploient comme diurétiques et excitantes, ainsi que celles du petit Houx.
 - 536. Streptopus, στρέπτος, flexueux, πους, pied ou tige.
- 337. Paris, Par, Paris, égal, disposé par paire; les feuilles sont quaternées.

- 538. Polygonatum, mart, plusieurs, yore, genou; la souche est noueuse, et présente des impressions comme produites par un cachet, ce qui l'a fait nommer Sceau de Salomon,
 - 539. Convallaria, Convallis, vallée, respior, Lis, Lis des vallées.
 - 540. Maïanthemum, Maïus, mai, groeucr, fleur, fleur de mai.
- 541. Ruscus, altéré du latin Fruscus, arbuste épineux, horridior frusco Virg.
 - 542. Tulipa, nom persan qui signifie turban.
- 543. Fritillaria, fritillus, Damier. Voyez p. 15. Meleagris, Pintade, oiseau dont le plumage offre des aréoles, comme la fleur de cette espèce,
 - 544. Lilium, Aespior, Lis.
- 545. Erythronium, ερυθρος, rouge, Dens canis, de la forme des racines.
- 546. Asphodelus, nom grec, ασουδελος, dérivé de σοατε, je tue. L'asphodèle était consacré aux Mânes et aux divinités infernales.— Aujourd'hui il est employé, dans les lieux où il croît, à des usages beaucoup moins poétiques; ses feuilles bouillies servent de nourriture aux cochons, et ses tiges desséchées sont récoltées pour faire des allumettes.
- 547. Phalangium, le φαλάγγιον de Dioscoride ressemblant au Lis, passait pour guérir de la morsure d'une araignée du même nom.
 - 548. Simethis, Simethis, mère d'Acis (Mythol.)
- 549. Paradisia, le comte Paradisi, président du sénat d'Italie, en 1811.
- 550. Narthecium, $vz_p\theta n\xi$, baguette. La tige est effilée comme une baguette. Ossifragum, ossa frango, je romps les os, on croyait que cette plante pouvait amener le ramollissement des os.
 - 551. Muscari, une espèce a les fleurs musquées.
 - 552. Endymion, nom mythologique.
 - 553. Scilla, σκυλλο, je nuis, quelques espèces sont vénéneuses.
 - 554. Gagea, sir Thomas Gage, amateur anglais.
 - 555. Ornithogalum, ουνιε, oiseau, γαλα, lait. Lait d'oiseau.
- 556. Allium. Ce genre est bien connu pour les plantes potagères qu'il fournit, toutes douées d'une saveur âcre et d'une odeur spéciale.
 - 557. Hemerocallis, ήμερα, jour, καλλος, beau, beauté d'un jour.
- 558. Narcissus, γαραπ, engourdissement. Les fleurs du faux Narcisse passent pour anti-spasmodisques, à haute dose elles sont émétiques.
- 559. Pancratium, $n \hat{\alpha}_v$, tout, $\kappa_{\rho \alpha \tau \sigma s}$, puissant, par ses propriétés supposées.
 - 560. Leucoïum, Asukos blanc, 101, violette, violette blanche.
 - 561. Galanthus, γαλα, lait, ανθος, fleur.
- 562. Iris, Iris, Arc-en-ciel, de la couleur vive de quelques espèces. Les souches des Iris sont àcres et parfois aromatiques, les fleurs

de l'Iris Germanique servent à préparer une belle laque verte qui est le vert d'Iris des peintres.

563. Gladiolus, Gladius, glaive, de la forme des feuilles.

564. Romulea, Romulus, ces plantes sont C. autour de Rome.

565. Crocus, noun, filament. Ces filaments sont les stigmates aromatiques du safran qui forment un médicament précieux et sont, dans le Gastinois, l'objet d'une culture et d'un commerce considérables.

566. Tamus, nom employé par les Latins pour désigner une plante grimpante comme celle-ci.

567. Hydrocharis, vSwp, eau, $\chi zpic$, grâce, beauté des eaux. — Morsus ranæ, Morsure de Grenouille (Morrêne), parce que la feuille est échancrée comme par une morsure.

568. Stratiotes, στρατίωτης, soldat, ses feuilles sont armées de pointes.

569. Serapias, divinité des Egyptiens.

570. Aceras, à sans, κέρασ, corne, le gynostème n'est pas terminé en corne. — Antropophora, ανθροπος, homme, φεια. je porte, de la forme du label.

571. Orchis, ορχίε, allusion à la forme ovoïde des tubercules. Ces tubercules sont formés d'une fécule amylacée unie à un mucilage, qui les fait employer comme aliment fortifiant, sous le nom de S clep. — Conopsea, χωρά, moucheron, de la forme de la fleur. — Morio, le morion était une sorte de casque : on nommait aussi Morions des enfants, qu'à force de tourments, on empêchait de croître, à qui on faisait allonger la tête et les oreilles, et qui servaient de bouffons aux dames romaines. — Coriophora, χορίε, punaise, φερά, je porte, la fleur en a l'odeur.

572. Nigritella, allusion à la couleur noirâtre de l'épi.

573. Herminium, souir, pied d'un lit, allusion à la forme du tubercule.

574. Ophrys, oqque, Sourcil, les sépales sont arqués comme les sourcils.

575. Limodorum, xiaos, faim, sapor, don, qui affame les autres plantes, étant parasite.

576. Cephalanthera, κεφαλλ, tête, anthère en tête.

577. Epipactis. Grec d'origine.

578. Neottia, viottiv, nid d'oiseau, de la forme de la racine de quelques espèces.

579. Goodiera, J. Goodyer, botaniste anglais.

580. Spiranthes, σπειοα, spire, ανθος, fleur, fleurs disposées en

spirale.

581. Liparis, λιπαρος, gras, luisant, splendide. — Loeselii, Jean Loesel, botaniste prussien, né en 1607, mort en 1652, auteur du Flora prussica.

582. Malaxis, μαλαξις, amolissement, plante tendre.

583. Cyperus, nom grec, $\kappa \tilde{v} \pi \epsilon \iota pos$. Les souches du Souchet long contiennent une huile essentielle aromatique.

584. Cladium, κλαδίον, tige. — Mariscus, qui croît dans les marais, Marish, en anglais.

585. Scheenus, τχοινος, cordage.

586. Rhynchospora, ρυγχος, bec, σπορά, graine, le fruit se termine en bec.

587. Eleocharis, ou Heleocharis, ἐλος, marais, χάρις, beauté, ornement des marais.

588. Scirpus, c'était le nom du Jonc chez les Latins. Le Sc. des lacs sert à confectionner des chaises. — *Michelianus*, Pierre-Antoine Micheli, botaniste de Florence, né en 1679, mort en 1737.

389. Blysmus, βλύσα, je coule, de sa station auprès des fontaines.

590. Eriophorum, ϵ_{plot} , laine, $\phi_{\epsilon pa}$, je porte, les épis se chargent d'aigrettes soyeuses.

591. Carex, vient peut-être de $\chi^{a_2a_4}\xi$, fossé; ces plantes étant souvent aquatiques. Davalliana, Davall d'Orbe, botaniste anglais. — Schreberi, Schreber, auteur d'un bel ouvrage allemand sur les Graminées. Leipsick, 1769. — Hornschusch, botaniste allemand.

GRAMINÉES. Voici une des familles les plus intéressantes et les plus utiles du règne végétal; elle fournit des espèces qui forment la base de la nourriture de l'homme et des animaux dans tous les pays: les graînes contiennent une fécule nutritive unie au gluten, les racines et les tiges offrent du sucre en plus ou moins grande quantité. Toutes nos céréales appartiennent aux graminées, l'herbe qui fait le fonds de nos prairies, s'en compose aussi en grande partie. Les racines de plusieurs espèces sont usitées comme adoucissantes sous le nom de Chiendent. L'Ivraie, plante suspecte, et l'altération du seigle nommée Ergot, peuvent être mentionnées comme offrant un caractère vénéneux.

592. Zea, nom grec d'une Graminée alimentaire. Mays est un nom américain.

593. Andropogon, ανης, homme, πωγόν, barbe. — Ischæmum, ιεχώ, j'arrête, αιμα, sang. On l'emploie dans les hémorragies.

594. Spartina, σπαρτον, lien.

595. Cynodon, xvær, chien, ofous, dent, Chiendent. Ses souches sont d'un fréquent usage.

596. Digitaria, Digitus, doigt, les épis sont digités.
 597. Tragus, τραγος, Bouc. Les fleurs sont hérissées.

598. Leersia. Jean Daniel Leers, pharmacien et botaniste allemand, auteur du Flora Herbornensis, 1777. Son travail sur les Graminées est estimé.

599. Calamagrostis, καλαμος, τοδεαυ, αγροςτις, graminée. — Epigeios, επι, sur, γκ, la terre.

600. Agrostis. ayroc, champ.

601. Gastridium, yasteidion, petit ventre, les glumes sont ventrues. - Lendigerum, Lens, lentis, lentille, gero, je porte, de la forme des fruits.

603. Stipa, στυπε, soie, les arêtes sont plumeuses.

- 604. Setaria, Seta, soie, l'épi est mêlé de longues soies.
- 605. Panicum, Panis, pain, plusieurs espèces étant alimentaires.

606. Phalaris, oaxoc, brillant.

607. Phleum, nom grec, oxio. - Bochmeri, Georges Rudolphe Boehmer, botaniste allemand, auteur de la Flore de Leipsick, 1750.

608. Polypogon, πολυ. beaucoup, πογων, barbe.

609. Alopecurus, *xxxxx, renard, soor, queue.

610. Crypsis, κρυπτα, je cache, les fleurs s'apa regivent difficilement.

611. Anthoxanthum, avbor, fleur, Eavbor, jaune.

612. Melica, nom grec, askers

613. Airopsis, and, Canche, Air, ressemblance.

614. Aira, assa, je tue, c'était le nom de l'Ivraie, avec laquelle nos Aira n'out ancun rapport.

615. Holeus, war, farrache.

- 616. Arrhenatherum, vasar, mile, abas, arete, la fleur male est aris-
- 617. Avena, Aveo, je desire, les bestiaux en étant fort avides. (Vos-

618. Danthonia, Danthoine, botaniste français.

619. Bromus, Epages, nourriture.

620. Brachypodium, β:2χνς, court, ποδιον, pied, les épis sont presque sessiles.

621. Festuca, nom latin signifiant foin, pature.

622. Phragmites, separation, haie.

623. Dactylis, Suntures, doigt.

624. Kæleria, Louis Kæler, auteur d'une description des Graminées de France et d'Allemagne, 1802.

625. Glyceria, 220x05, doux, par allusion au nom de Manne de Pologne, que porte le Gl. fluitans.

626. Poa, ποα, herbe, pâture. - Eragrostis, έρως, amour, σχροςτις, Graminée.

627. Briza, βριθω, je balance.

628. Cynosurus, Ruwr, chien, cupa, queue.

629. Echinaria, extvos, herisson.

630. Sesleria, Léonard Sesler, botaniste.

631. Chamagrostis, χαμαι, à terre, αγροστις, Graminée.

632. Nardus, nom grec vapdos.

633. Lepturus, λεντος, mince, ουρα, queue, épi grêle.

634. Gaudinia, Gaudin, auteur de la Flore helvétique.

635. Ægilops, o.z, chèvre, o.s, œil.

636. Triticum, Tritus, battus. Monococcum, Moves, seul, Nonces, grain.

537. Agropyrum, 27 200, champ, nopos, blé : ble sauvage.

638. Secale, Secare, couper.

639. Elymns, nom grec, savres, dérivé d'adow, j'enveloppe.

640. Hordenm, altéré de fordeum, ou 20, je nourris (Tournefort.)

641. Lolium, nom latin, infelix Lolium. Virg.

642. Typha, τιφος, marais.

643. Sparganium, σπαργανον, ruban.

644. Lemna, λεμβος, petite nacelle.

645. Arum, nom grec, apor. L'Arum est imprégné d'un suc laiteux âcre et brulant qui doit le faire ranger parmi les plantes vénéneuses. Ses souches tuberculeuses contiennent une fécule abondante que l'on peut débarrasser du principe caustique par le lavage et la dessiccation.

646. Acorus, - augm. 24, prunelle : on croyait la plante bonne pour les yeux.

650. Ophioglossum, opis, serpent, yawssa, langue.

651. Botrychiam, Botove, grappe.

652. Osmunda, Osmunder, divinité celtique. On emploie l'osmonde comme anthelmintique.

653. Hymenophyllum, baby, membrane; ourrow, feuille.

654. Ceterach, nom arabe. On l'employait beaucoup autrefois comme pectoral, ainsi que le Polypode, les capillaires et la Scolopendre.

655. Notochleena, votos, vent, xhaira, converture.

656. Grammitis, γραμμα, ligne.

657. Polypodium, περε, beaucoup, περες, pied.—Phoegopteris, επροςς, hêtre, ππερις, fougère (qui croît au pied des hêtres.)—Dryopteris. σους, chêne, ππερις fougère.

658. Aspidium, 25 πις, bouclier, forme des fructifications.

659. Polystichum, πουν, beaucoup, στιν τος, points. — Oreopteris, spor, montagne, πτερις, fougère. — Thelypteris, θηλυς, femelle, πτερις, fougère. — Les souches de fougère mâle sont employées comme vermifuges.

660. Cystopteris, πότος, cavité, στερις, fougère.

661. Athyrium, α, sans, θυρεος, bouclier.

- 662. Asplenium, σ_{s} sans, $\sigma_{\pi \to \pi^{*}}$, rate. On lui attribuait la propriété de résoudre les engorgements de la rate. Halleri, Albert Haller, célèbre botaniste suisse, mort en 1777. Trichomanes, $\theta_{P} \mathcal{E}$, cheveu, $\mu_{\alpha \gamma i \alpha}$, abondance, les pétioles sont noirs et effilés comme des cheveux : Polytrich et capillaire expriment la même idée.
- 663. Scolopendrium, les lignes de fructifications ont été comparées à l'insecte nommé Scolopendre.

664. Blechnum, nom grec, βλαγγον, dérivé de βλαξ, sans vertu.

- 665. Pteris, nom grec de la Fougère, dérivé de nriper, aile. Aquilina, aquila, aigle, la coupe transversale et oblique du collet de la racine représente l'aigle d'Autriche.
- 666. Adiantum, adiantes, qui n'est pas mouillé : l'eau n'adhère pas à la surface de ses feuilles.

667. Allosorus, άλλος, différent, σορος, sore.

- 668. Equisetum. Equus, cheval, seta, crin. Prêle vient de l'ancien nom Asprelle, rude. Telmateia, τελματιαιο;, qui vient dans les marais.
- 669. Marsilea, Louis Ferdinand de Marsigli, botaniste italien, né en 1688, mort en 1730.
- 670. Pilularia, Pilula, pilule, petite boule, par allusion à la forme des fructifications.
- 671. Isoetes, 1000, égal, 1705, année, plante qui est la même toute l'année.
- 672. Lycopodium, λυπος, loup, πους, pied. Selago, c'était une plante vénérée des Celtes.

673. — Selaginella, diminutif de Selago.

- 674. Nitella, substance luisante ; qualité que présentent souvent ces plantes.
- 675. Chara, nom gaulois, ou, si l'on veut avec Linné, χσητ, pluisir. Ces plantes ne sont rien moins qu'agréables.

Poisons végétaux. Nous avons signalé un grand nombre de plantes dont l'usage imprudent pourrait occasionner l'empoisonnement : peut-être ne sera-t-il pas inutile d'indiquer la marche à suivre en pareil cas, si les circonstances ne permettaient pas de recourir sur le champ aux lumières d'un médecin. Dans tout empoisonnement, la condition première et la plus essentielle est d'expulser le poison de l'estomac : l'on devra donc provoquer le vomissement le plus promptement possible, soit avec l'émétique dissous dans une petite quantité d'eau, soit par d'autres moyens artificiels.

Il est des plantes vénéneuses dont l'action est seulemeut irritante et corrosive (Bryone, Daphné, Euphorbes, Arum, Clématites, etc.) Il suffit, lorsque l'expulsion complète du poison a eu lieu, d'administrer des boissons adoucissantes, telles que l'infusion de Mauves, et surtout l'eau gommée et sucrée.

Un grand nombre de plantes vénéneuses, outre l'irritation et l'impression brûlante dans l'estomac, produisent des mouvements convulsifs, le délire, une extrème agitation; il convient pour celles-la, lorsque la plante vénéneuse a été entièrement rejetée, d'administrer des boissons acidulées, telles que l'eau vinaigrée à petites doses souvent réitérées, et lorsque les symptômes nerveux ont cessé, on a recours aux boissons adoucissantes.

Enfin, on peut avoir à combattre l'effet de plantes narcotiques, qui, outre les symptômes que nous venons d'indiquer, jettent dans une sorte de torpeur ou de sommeil apoplectique (Solanées, Lauriercerise, etc.); il faut, après avoir suivi le traitement que nous venons d'indiquer, combattre le sommeil narcotique par des excitants, tels que de fortes infusions de café.

SOINS A PRENDRE

POUR FORMER UN HERBIER.

Le moyen le plus sûr de devenir promptement botaniste est de former une collection de plantes sèches, ou herbier : on y trouve en toute saison des objets d'étude et de comparaison, et mille souvenirs agréables viennent s'y rattacher.

Les plantes fleuries, et surtout celles qui offrent tout à la fois des fleurs et des fruits, doivent être récoltées en entier, avec leurs racines, si leur taille n'est pas trop élevée : ces dernières peuvent être courbées ou séparées en plusieurs morceaux. Pour les végétaux ligneux, il suffit d'un rameau pourvu de feuilles, de fleurs et de fruits; si ces organes ne se développent que successivement, il faut récolter sur le même individu plusieurs exemplaires à des époques différentes. On doit, en général, choisir les plantes les mieux développées, dont les feuilles n'ont pas été déchirées, ni rongées par les insectes, on doit prendre aussi plusieurs échantillons de la même espèce.

Pour conserver les plantes pendant l'herborisation, on se sert d'une boite de ferblanc à peu près cylindrique et dont l'usage est bien connu : le diamètre à donner à cette boite est à peu près indifférent, mais sa longueur ne doit pas dépasser 5 décimètres, parce que cette mesure sert de guide pour le choix des échantillons que l'on destine à l'herhier. Les plantes doivent y être placées dans une position uniforme, de manière que les racines des unes ne froissent pas les fleurs des autres; les racines doivent être préalablement dégagées de la terre qui peut leur être adhérente. Les plantes ainsi disposées dans la boîte fermée peuvent s'y conserver fraîches pendant quelques jours, il n'y faut jamais mettre d'eau.

A mesure que les plantes sont retirées de la boîte, on doit les étudier, et joindre à chacune d'elles une étiquette indiquant son nom, et le lieu et la date du jour où elle a été recueillie; ces dernières indications suffiront pour celles dont on ne parviendrait pas à trouver le nom, et qu'il ne faudrait pas rejeter pour cela.

Ayez alors plusieurs mains de papier sans colle, ou papier gris ordinaire, format in-folio (40 à 45 centimèt. de hauteur), que vous distribuez par cahiers de trois feuilles : au centre et sur l'une des faces de ces trois feuilles ouvertes, on place une plante, ou même plusieurs, si elles sont petites et si elles peuvent y tenir sans se toucher; on les étale avec soin de manière qu'aucune partie ne recouvre les autres ou ne fasse de plis, et en ayant soin de conserver le port naturel de la plante, par exemple, de ne pas redresser ce qui est naturellement penché, et de ne pas donner une courbure à ce qui est droit. Lorsque les feuilles résistent et reviennent sur elles-mêmes, on peut les tenir en place à l'aide de quelques petits objets pesants, tels que des pièces de monnaie, que l'on retire ensuite avec dextérité, en refermant la feuille de papier.

Les plantes étant ainsi disposées, chacune au centre de trois feuilles de papier, on superpose tous ces cahiers pour les soumettre à la presse. Deux petites planches bien unies, entre lesquelles on les place, et sur lesquelles on pose un objet quelconque du poids de 15 à 20 kilogrammes, forment tout l'appareil nécessaire pour opérer cette pression. Cette opération doit être faite dans un lieu sec, chaud et aéré; un grenier, en été, remplit toutes ces conditions.

Après douze heures de pression, on retire le poids et l'on trouve les papiers imprégnés de l'humidité qu'ils ont enlevée aux plantes ; le meilleur procédé à suivre alors est d'enlever les deux feuilles extérieures sans toucher à la troisième qui contient la plante et de les remplacer par deux nouvelles feuilles de papier; si ce papier a été séché à la chaleur du soleil ou du feu, la dessiccation s'opérera rapidement en renouvelant cette opération une ou deux fois par jour.

Il est des espèces très aqueuses qui ne se dessèchent pas aussi facilement, et qui continuent de végéter dans le papier ou qui finissent par y pourrir; on détruit le principe végétatif dans ces plantes, en les immergeant dans l'eau bouillante. L'eau étant en pleine ébulition dans un vase plus profond que large, on y plonge la plante jusqu'à la fleur exclusivement, pendant quelques instants. On la laisse ensuite un peu sécher à l'air, ou on l'essuie légèrement, puis on la dispose dans le papier pour la traiter par les moyens ordinaires. Ce procédé est applicable à la préparation des plantes grasses, ou à feuilles charnues, et de celles dont les racines sont bulbeuses.

Lorsque la tige n'est pas très charnue et très volumineuse, on emploie aussi avec avantage un fer à repasser chauffé convenablement que l'on applique immédiatement sur la plante. Nos Sedum conservent parfaitement leurs formes quand ils sont préparés par ce moyen. On se servira aussi avec le plus grand succès de l'instrument dont M. Moride, pharmacien de Nantes, a donné la description dans le Journal de Chimie et de Pharmacie, tom. 4, juillet 1843, et qui depuis a été perfectionné par son auteur. Ce préparateur botanique est formé de deux grillages en tringles de fer plates, sur chacun desquels est tendue fortement une toile métallique : lorsque les plantes ont subi quelques heures de pressjon, on place chacune d'elles dans une feuille double

de papier gris, et on réunit ces feuilles entre les grilles métalliques qui se serrent par des écrous, en exposant cet appareil à une chaleur modérée, soit à celle d'un four ou d'une cheminée, soit surtout à celle d'un soleil ardent, on obtient très promptement la dessiccation des plantes qui conservent leur éclat et leurs couleurs.

Lorsque toutes les plantes sont parfaitement sèches, on les retire du papier gris qui peut servir indéfiniment au même usage, et l'on s'occupe de les disposer dans l'herbier; mais avant de prendre ce soin, on doit les préserver de l'action destructive des insectes, en les lavant, à l'aide d'un pinceau de cheveux, avec une solution alcoolique de deutochlorure de mercure (1), ou en les y plongeant.

On se munit alors de feuilles simples de papier blanc de même format que le papier gris employé pour la dessiccation; on fixe chaque espèce sur une de ces feuilles, non pas en la collant, comme cela se faisait autrefois, mais à l'aide de petites bandelettes de papier dont les extrémités sont retenues par une petite épingle que l'on fait passer sous la plante. L'étiquette portant le nom de la plante, l'indication du lieu où on l'a recueillie et la date de cette récolte, s'attache, avec une épingle, au bas de la feuille de papier.

On peut placer sur la même feuille plusieurs échantillons de la même espèce, mais jamais plusieurs espèces différentes. Si ces échantillons provenaient de localités diverses, il faudrait les distinguer soigneusement : ainsi, s'il y en avait trois d'une localité et deux provenant d'un autre pays, il faudrait, sur les bandelettes servant à attacher les trois premiers, inscrire, je suppose, le nº 1, et sur celles des deux seconds, inscrire le nº 2. Ces mêmes numéros, reportés sur l'étiquette, seraient suivis de l'indication de chacune des localités respectives. On peut ainsi multiplier les exemplaires des plantes rares, sans craindre aucune confusion. Ces feuilles simples sont ensuite disposées, par espèces, dans une feuille double de papier gris ou gris bleu, puis ou les classe d'après l'ordre des familles, et on les enferme dans un carton en forme de portefeuille, fermé avec des liens, les plantes sèches demandant à être toujours légèrement pressées.

Les procédés que j'indique paraîtront peut-être minutieux et sembleront devoir exiger beaucoup de temps; mais vous ne consacrerez à cette occupation que vos instants de loisir, ceux que d'autres consument en plaisirs frivoles ou dangereux, et bientôt vous reconnaîtrez que la préparation d'un herbier est bien moins un travail qu'une agréable récréation. En suivant exactement les avis

Alcool du commerce, 1/2 litre.

Deutochlorure de mercure pulvérisé, 15 grammes.

⁽¹⁾ Elle se prépare ainsi :

Welez la poudre à l'alcool dans une bouteille qui devra être étiquetée, bien bouchée, et conservée en lieu sur, cette fiqueur étant un poison dangereux.

que je vous donne, vous aurez en peu de temps une collection intéressante et d'une durée indéfinie. Les couleurs, il est vrai, s'altèrent dans quelques plantes, mais elles n'offrent au botaniste qu'un intérêt secondaire : un herbier est un objet d'étude dont le but n'est pas de flatter l'œil des ignorants. Habituez-vous à préparer les plantes avec élégance, mais ne compliquez pas votre travail par des enjolivures inutiles. Ce que je recommande au-dessus de tout. c'est de noter scrupuleusement les localités des plantes (1). N'imitea jamais le procédé de quelques personnes, qui, cueillant des plantes dans un jardin, ou les recevant des contrées voisines, les placent dans leur herbier, en leur assignant une localité de leur pays, sous prétexte que ces plantes y croissent, ou y sont indiquées. On ne peut trop blamer cette manière d'agir, qui donne souvent à l'erreur les apparences de la vérité, et qui, dans tous les cas, est un mensonge indigne d'un homme d'honneur. Les plantes des jardins n'ont pas le même intérêt que celles qui se rencontrent dans la nature, mais si vous en préparez quelques-unes, avez le soin d'indiquer leur origine cultivée. Si vous recevez les plantes d'un pays voisin, placez-les dans l'herbier avec l'étiquette de la personne qui vous les envoie, notez sur la vôtre la localité qui vous est indiquée, en joignant à cette indication le nom de la personne qui vous l'a transmise; en un mot, soyez vrai, scrupuleux, consciencieux jusque dans les moindres détails, et vous posséderez bientôt une collection qui, quelque peu nombreuse qu'elle puisse être, sera riche en documents précieux que les savants eux-mêmes ne dédaigneront pas de consulter. Les faits que recueille le naturaliste lui coûtent souvent tant de peines, de fatigue et de soins, qu'il doit connaître le prix de la vérité, et laisser le mensonge et le charlatanisme à ceux qui ne possèdent que ce triste moyen de masquer leur ignorance impuissante.

⁽¹⁾ J'entends par indication de localité, la désignation précise du lieu où a été recueilli l'individu que l'on place dans l'herbier. Je fais cette observation parce que j'ai vu des élèves qui, pour mieux se conformer au précepte que je donne ici, copiai-nt les indications de la Flore, ce qui ne se doit jamais faire. Les commençants comprennent rarement l'importance de ces conseils. mais je persiste à croire que leur observation peut avoir une très grande influence sur le progrès de la botanique Quant à ceux qui, comme j'en ai rencontré, ne rougissent pas de mèler le mensonge à l'étude de la nature, ils n'échappent pas au juste mépris qui les atteint tôt ou tard.

LISTE DES AUTEURS ET DES OUVRAGES

LE PLUS FRÉQUEMMENT CITÉS DANS LA FLORE DU CENTRE DE LA FRANCE.

Adanson. Famille des plantes. 2 vol. in-8°, 1763.

Aiton Hortus Kewensis. 5 vol. in-8°, 1810-13.

Allioni. Flora Pedemontana. 3 vol. in-fo, 1785.

Anderson. Plantæ scandinaviæ, 2 fasc. in-8°, Holmiæ, 1849-1852.

An. bot. Annales des sciences naturelles, partie botanique.

Arduini. Ammadversionum botanicarum specimen in-4°, 1759. Barrelier. Plantæ per Galliam, Hispaniam et Italiam observatæ. In-6°. Paris 1714.

Bauhin (Jean). Historia plantarum universalis. 3 vol. in-f°, Yverdun 1650-51.

Bellardi, Appendix ad floram Pedemontanam, In-4°, 1759.

Bertoloni. Flora Italica. T. 1 à 9, in-8°, Bologne.

Besser. Primitiæ floræ Galliciæ. In-12, 1809.

Billot, archiv. Voyez Schultz.

Billot. Annotations à la Flore de France et d'Allemagne, in-8°, 1855.

Brown (Robert). Hortus Kewensis.

Brotero, Flora Lusitanica, 2 vol. in-8°, 1804.

- Phytographia Lusitaniæ selectior. 1 vol., 1801.

Camerarius. Epitome de Plantis. In-4°, 1586.

Cavanilles. Monadelphiæ classis dissertationes decem. In-4°.

Chaubard. Notes insérées dans les Archives de botanique.

Clairville. Manuel d'herborisation en Suisse et en Valais. In-8°, 1819.

Clusius (Lecluse). Rarorium plantarum historia. In-fo, Anvers 1601.

Cosson et Germain. Flore des environs de Paris. 2 vol. in-12, Paris, 1845, avec Atlas.

Coulter. Mémoire sur les Dipsacées. In-4°, 1823.

Dalechamp. Historia generalis plantarum. In-fo, Lyon ,1587.

Decandolle. Histoire des plantes grasses. In-fo.

- Flore française, 3e édition. 5 vol. in-8o, 1805-1814.
- Icones plantarum Galliæ rariorum fasc. In-4°, 1808.
- Catalogus horti Monspeliensis. In-8°, 1813.
- Regni vegetabilis systema naturale. 2 vol. in-8°.
- Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis. In-8°, t. 1 à 14.

Desfontaines. Flora Atlantica, 2 vol. in-4°, 1798-9.

- Catalogus horti Parisiensis. In-8°, 1829.

Des Moulins. Catalogue raisonné des plantes qui croissent spontanément dans le département de la Dordogne. In-8°, Bordeaux, 1840. — Id. supplément, 1846.

Desvaux. Journal de botanique.

Dillen. Hortus Elthamensis. 2 vol. in-fol., 1732.

Dodonée. Stirpium historiæ Pemptades sex. In-fol. Anvers, 1583.

Dub. Orl. Dubois. Flore orléanaise. In-8°, 1803.

Duby. Botanicon Gallicum. 2 vol. in-8°, 1828-1830.

Dunal. Hist. médicale... des Solanum. In-40, 1813.

Durande. Flore de Bourgogne. 2 vol. in-8°, 1782.

Ehrhart. Beytrage zur naturkund. 6 vol. in-8°. Flore danoise. Icones plantarum sponte nascentium in regnis Daniæ et Norwegiæ. In-fol.

Flore française. V. Decandolle.

Fries. Novitiæ floræ Suecicæ. In-8°.

- Summa vegetabilium scandinaviæ. Holmiæ 1846-1849, in-80.

Fuchsius. De Historia stirpium commentarii. In-fol. Basle, 1542. Gaertner. De fructibus et seminibus plantarum. 3 vol. in-4°, 1788-1805.

Gaudin. Flora Helvetica. 7 vol. in-8°, 1828-1833.

Gmelin. Flora Badensi-alsatica, 4 vol. in-8°.

Gmelin. (J. Frid.) Systema naturæ. 10 vol. in-80.

Godron. Monographie des Rubus qui croissent aux environs de Nancy. In-8°, 1843.

Gouan, Illustrationes botanicæ, In-fol.

Grenier et Godron. Flore de France. 3 vol. in 8°, 1846-1856.

Gussone. Floræ siculæ synopsis. 3 vol. in-8°, Naples, 1842-1844.

Hoffmann. Deutchlands flora. 4 vol. in-12.

Host. Icones et descriptiones graminum austriacarum. 3 vol. in-fo.

- Flora austriaca. 2 vol. in-8°, Vienne, 1827-1831.

Hudson. Flora Anglica. 2 vol. in-8°, 1778.

Jacquin. Floræ Austriacæ Icones. 5 vol. in-fol.

Jordan. Observations sur plusieurs plantes nouvelles rares ou critiques de la France. 7 fascic. in-8°, 1846-49.

- Pugillus plantarum novarum. In-8°, 1852.

Kirschleger, Flore d'Alsace, 2 vol. in-12, Strasbourg, 1852-1856. Koch. Synopsis floræ Germanicæ et Helveticæ. In-8°, 1837. — Id. Ed. 2, 1843-1845.

Kæler. Descriptio Graminum in Germania et Gallia sponte nascentium. In-8°, 1802.

Kunth. Enumeratio plantarum omnium. T. 1 à 5, in-8°, Stuttgard, 1833 à 1850.

Lamarck. Flore française. 3 vol. in-8°, 1778.

— Dictionnaire encyclopédique, continué par Poiret. 8 vol. in-4°, 1789 à 1808. Lamarck. Id. supplément, par Poiret. 5 vol. in-4°, 1810—1817.
— Illustration des genres, continué par Poiret. 7 vol. in-4°, 1791 à 1823.

Lapevrousse. Histoire abrégée des plantes des Pyrénées. In-8º, 1813.

- Id. supplément. In-8°, 1818.

Latourette. Chloris Lugdunensis. In-8°, 1785.

Leman. Mémoire sur les Rosiers. Bulletin Philomatique, juin 1818,

Leysser. Flora Hallensis, In-8°, 1783. L'Héritier. Sertum Anglicum, In-fol.

Linná Flora Suacica In-80 4745

Linné. Flora Succica. In-8°, 1745.

- Species plantarum. 2 vol. in-80, 130 édit., 1764.

-- Mantissa plantarum. 1 vol. in-8°.

- Systema naturae. 4 vol. in-8°, 1767.

Linné fils. Supplementum plantarum. In-8°, 1781.

Loiseleur Deslonchamps. Notice sur les plantes à ajouter à la Flore de France. In-8°, 1810.

- Flora gallica, édit. 2e. 2 vol. in-8o, 1828.

Lorey et Duret. Flore de la Côte-d'Or. 2 vol. in-80, 1831.

Marschall de Bieberstein. Flora Taurico Caucasica. 3 vol. in-8°.

Merat. Flore des environs de Paris, 4º édit. 2 vol. in-18, 1836.

Micheli. Nova plantarum genera. In-fol-, Florence, 1729.

Miller. Dictionnaire des jardiniers, traduct. française. 10 vol. in-4°, 1785—1790.

Mænch. Methodus plantas horti et agri Marburgensis describendi. In-8°, 1794.

Moquin-Tandon. Chenopodearum Monographica enumeratio. In-8°, 1840. — Salsolaceæ et Amarantaceæ in Prodromo Candoll.

Morison. V. p. 20.

Murray. Systema vegetabilium. In-8°, 1784.

Mutel. Flore française. 5 vol. in-18, avec Atlas, 1834-1838.

Nestler. Monographia de Potentilla. In-4°, 1816.

Pallas. Flora Rossica, 2 vol. in-fol.

Palisot de Beauvois. Essai d'une nouvelle Agrostographie. 1812.

Persoon. Synopsis plantarum, seu Enchiridium botanicum. 2 vol. in-18, 1805.

Poiret. Voy. Lamarck.

Pollich. Hist. plantarum in Palatinatu nascentium. 3 vol. in 8°, 1776.

Rau. Enumeratio Rosarum. In-8°. Nuremberg. 1816.

Reichenbach. Flora Germanica excursoria. 2 vol. in-18, 1830—1832.

Iconographia botanica, seu plantæ criticæ. In-4°.
 Icones Floræ Germanicæ, Lipsiæ, 17 vol. iu-4°.

Reneaulme. Specimen historiæ plantarum. In-80, 1611.

Retzius. Observationum botanicarum fasciculi. In-fol.

Rœmer et Schultes. Systema vegetabilium. 6 vol. in-8°.

Roth. Tentamen floræ Germanicæ. 3 vol. in-8°.

— Catalecta botanica. In-8°.

Saint-Amans. Flore Agenaise. In-8°, Agen, 1821.

Saint-Hilaire (Auguste). Notice sur soixante-dix espèces trouvées dans le département du Loiret. In-8°, 1812.

Savi. Observationes in varias Trifoliorum species. In-8°, 1810.

Schkuhr. Botanisches handbuch. 3 vol. in-8°.

- Histoire des Carex, traduite par Delavigne. Petit in-4°, 1802.

Schrader. Flora Germanica. In-8°, 1806.

- Monographia generis verbasci. In-4°.

Schranck Flora Baïerschensis. In-8°, 1789.

Schreber. Spicilegium Floræ Lipsiæ. In-8°, 1771.

Plantarum verticillatarum unilabiatarum genera et species.
 In-4°, 1771.

Schultz. Archives de la Flore de France et d'Allemagne. In-8°, 1842--1855.

- Archives de Flore, Journal 1854-1855, in-8°.

Scopoli. Flora Carniolaca. 2 vol. in-8°, 1772.

Sibthorp, Flora Græca edente J. Smith. In-fol.

Smith. English botany. In-8°.

- Flora britanica. 5 vol. in-8°.

Sprengel. Plantarum umbelliferarum denue disponendarum, Prodromus. In-4°, 1813.

- Systema vegetabilium. 4 vol. in-8°, 1825-1827.

Swartz. Synopsis filicum. In-8°, 1806.

Thuillier. Flore des environs de Paris. In-8°, an vu.

Tournefort. Institutiones rei herbariæ. 3 vol. in-40, 1719.

Vahl. Symbolæ botanicæ. 3 fasc. in-fol.

Vaillant. Botanicon Parisiense. In-fol., 1727.

Vaucher. Monographie des Orobanches. In-4°, 1827.

Ventenat. Choix de Plantes, 10 fasc. In-fol., 1803-1808.

Viguier. Histoire naturelle médicale et économique des Pavots et des Argemones. In-4°, 1814.

Villars. Histoire des plantes du Dauphiné. 3 vol. in-8°, 1787-1789.

- Précis d'un voyage botanique. In-8°, 1812.

Wahlenberg. Flora Lapponica. In-8°, Berlin, 1812.

- Flora Suecica. 2 vol. in-8°, 1824-25.

Waldstein et Kitaïbel. Descriptiones et Icones plantarum rariorum Hungariæ. 3 vol. in-fol.

Walpers. Repertorium botanices systematicæ. 6 vol. in-8°, Leipsik 1842—1848.

— Annales botanices systematicæ. 3 vol. in-8°, Leipsik, 1848—1852. Wallroth. Annus botanicus. In-8°, Halæ, 1815.

Wildenow. Species plantarum. 5 vol. in-8°, 1797-1818.

Willemet (Soyer). Observations sur quelques plantes de France. ln-8°: 1828.

Withering. Botanical arrangement of the vegetables, of Great Britain. 4 vol. in-8°, 1796.

Complétez cette liste avec celle qui est ci-dessus, p. 39.

Signes et Abréviations.

Obs. Ces indications sont relatives à l'ensemble du rayon de la Flore et doivent être prises dans une acception très

- 1 Signe de certitude.
- ? Signe de doute.
- Plante annuelle.
- bisannuelle. vivace.
- RR. Très rare.
 - R. Rare.
- AR. Assez rare.
- AC. Assez commune
 - C. Commune.
- CC. Très commune.
- Cent. Centimètre.
- Déc. Décimètre.
- Excl. syn. Exclusis synonymis, synonymes exclus.

générale.

- Nob. Nobis, nous.
- Obs. Observation.
- Part. ou pro part. Partim, pro parte, en partie, pour une portion.
- Var. Variété.
- Vulg. Vulgairement.

Départements cités.

Allier. All.

Ardèche. Cantal.

Charente.

Cher.

Corrèze.

Côte-d'Or.

Creuse.

Deux-Sèvres.

Eure-et-Loir.

Haute-Loire.

Haut.-Vien. Haute-Vienne.

Indre.

Ind .- et-L. Indre-et-Loire. Loir-et-Cher. L.-et-Ch.

Loire.

Loir.-Infér. Loire-Inférieure.

Loir. . Loiret.

Lozère. A.

23.

. Maine-et-Loire.

Mayen. Mayenne.

Orne.

Puy-de-D. Puv-de-Dôme. S.-et-L. . Saône-et-Loire

Sarthe.

Vendée.

Vieu. . . . Vienne. . . Yonne.

Pour les noms des auteurs, voir la liste ci-dessus.

ADDITIONS

SAJOUTEZ A LA LISTE PAGE 35 A 39.

MM. Franchet. — Plantes de Loir-et-Cher.

Genevier, pharmacien à Mortagne. — Plantes de l'Ouest et du Centre.

Martin, à Romorantin. - Plantes de la Sologne; catalogue inédit des plantes de la Sologne. Toussaints. — Herborisations à Thouars, Bressuire, etc.

Page 152, divisez ainsi l'Erophila glabrescens:

Pédicelles à peine 3 fois longs comme la silicule. E. glabrescens.

Pédicelles 4 à 5 fois longs comme la silicule. E. medioxima Jord.—C.

Page 156, ajoutez au nº 35:

Bractéoles sous la courbure, éperon à peine bleuâtre. V. confinis Jord. — Vallées de la Loire.

Page 169, divisez ainsi l'Erodium pilosum :

Sépales hérissés de poils blancs. E. pilosum.

Sépales à poils courts, glanduleux. E. sabulicolum Jord. - Sables maritimes.

Tome 2, p. 92, nº 338, au lieu de : D. Scheuchzeri, lisez : Dianthus collivagus Jord.

Tom. 2, pag. 144, nº 543. — Adenocarpus parvifolius. — M.-et-L. Le Longeron, près la Fraudière. (MM. Baudry et Genevier.)

TABLE.

												Pages.
Introduction												1
Histoire de la botanique da												15
Notions élémentaires de bo												42
Dictionnaire des mots tech												59
Méthode analytique									:	٠	•	75
Clef analytique des genres	•		٠	•	•		:			•	٠	79
						•					•	138
Analyse des espèces	٠	•	٠	•	•	٠	•	٠	•	•	•	100
Acérinées 167.					osco		_					
Alismacées 274.					psac							
Amaranthacées 260.					oséi				3.			
Amaryllidées 283.					atin							
Ambrosiacées 234.					npet							
Ampélidées 167.					uise				9.			
Apocynacées 238.					icac							
Araliacées 205.					pho				267			
Aristolochiées 267.					ugè							
Aroïdes 307.					ank							
Asclepiadées 238.					mai							
Asparagées 279.					ntia							
Balsaminées 169.	-				rani							
Berbéridées 144.					opnij				U.			
Bétulinées 270.					ami				0.0			
Boraginées 240.					ossi							
Cactées 199.					lora					1		
Campanulacées 234.					ppo							
Capparidées 153. Caprifoliacées 206					dro					Hi		
Caryophyilées 157.					péri ciné				0.			
Célastrinées 169.					dées							
Cératophyllées 196.					été							
Characées 311.					mir							
Cistinées 153.					acée							
Colchicacées 279.					glan			_				
Composées 211.					biée			,				
Conifères 274.					gun			s 4	70			
Convolvulacées 240.			ĺ		mna							
Crassulacées 197.					ntib				36.			
Crucifères 146.					iacé				, , ,			
Cucurbitacées 196.					iacé							
Cypéracées 288.					béli							

356 TABLE.

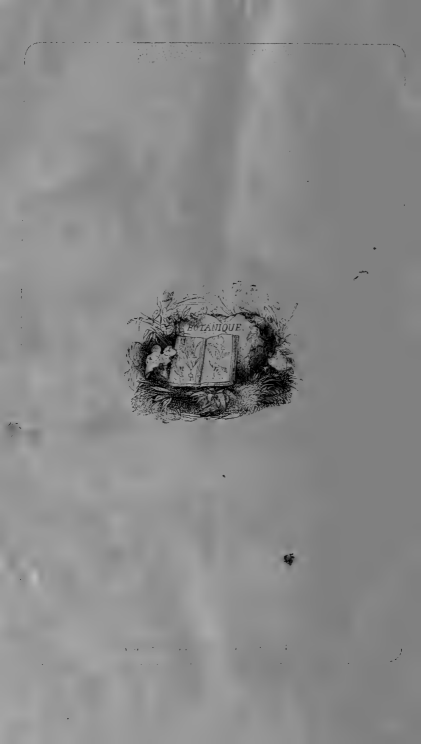
Loranthacées 206.	Pyrolacées 236.									
Lycopodiacées 311.	Ouercinées 273.									
Lythrariées 196.	Renonculacées 138.									
Malvacées 165.	Résédacées 153.									
Marsiléacées 310.	Rhamnées 169.									
	Rosacées 184.									
Monotropacées 236.	Rubiacées 206.									
Myricées 270.										
Nymphéacées 144.	Rutacées 169.									
Oléacées 238.	Salicinées 270.									
Ombellifères 200.	Salsolacées 261.									
Onagraires 194.	Santalacées 267.									
Orchidées 284.	Saxifragées 199.									
Orobanchacées 250.	Scrophulariacées 245.									
Oxalidées 169.	Solanacées 243.									
Papavéracées 144.	Tamariscinées 196.									
Paronychiées 197.	Térébinthacées 170.									
Phytolaccées 261.	Tiliacées 166.									
Plantaginacées 260.	Thymélées 266.									
Platanées 273.	Typhacées 307.									
Plumbaginées 259.	Urticées 269.									
Polemoniacées 240.	Vacciniées 235.									
Polygalées 157.	Valérianées 209.									
Polygonées 268.	Verbascées 243.									
Portulacées 196.	Verbénacées 251.									
Potamées 275.	Violariées 154.									
Primulacées 237.	Zygophyllées 169.									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
Propriétés et usages des plantes	313									
Étymologies des noms	313									
Poisons végétaux										
Soins à prendre pour former un he	erbier 345									
Liste des auteurs cités	349									
Signes et abréviations										
Départements cités										
Additions	354									

FIN DU TOME PREMIER.

rio champ libre? de vous demander si je devais vous Eh! mon Dieu, j'ai dejà eu l'hon-Assez! pas un mot de plus! cria n, qui frappa du pied avec viole dégoût me sauvent de la co-...e à la plainte, comme le me-... hez moi la lierté imre jasausea. La vôans dont rôle. Malheureusement toutes ces periangoisse. donna au premier choc. presence, madame ... C'est à moi de vous Continuez d'embellir ces lieux de votre peties de ménage tombent à faux et no balbutia-t-elle en joignant les mains avec laisser le champ libre. m'impressionnent pas le moins du monde. l'insulte, et il vous plaît de changer de "noble cynisme, et son courage l'aban-- A merveille! vous avez assez de - Pitié! pitié! vous me brisez le cœur! Pes increases bar es c'était de protéger sa fille contre les attaques de certains loups à deux pieds, | virginale aux buissons du chemin. Un autre souci de maître Martineau,

nant je veux qu'ils entrent à leur ai-e, cetter et un autre pour soriir. Maintequelques égratignures de plus ou de épines de ma clôture. prier pour passer par là qu'à travers les est à croire qu'ils ne se leront pas plus les champs toute grande ouverte; et il nous laisserons la porte qui donne sur moins, ils trouvent toujours un trou pour haies dans le meilleur état possible, avec beau termer mes portes et tenir mes empécher de s'introduire chez moi. J'ai où elle avait bien pu se fourvoy sortie sans accroc des passages diff rait à l'oreille. Pourtant, hâlons-no mais du moins sa vertu était tou le dire, elle était étourdie, légère m bouche des jeunes hommes lui mu pondre à foutes les guanteries q propos, et avait des sourires pou Marle. Elle ne dedaignait pas les manche sous le grand orme de Ch une confredance, weege con a meait moment, mais non se perdre tout-à

vait jamais laissé les morceaux de sa ct, nous aimons à le proclamer, elle



FLORE

DU CENTRE DE LA FRANCE

ET

DU BASSIN DE LA LOIRE

OF

DESCRIPTION DES PLANTES

QUI CROISSENT SPONTANÉMENT, OU QUI SONT CULTIVÉES EN GRAND DANS LES PEPARTEMENTS ARROSES PAR LA LOIRE ET SES AFFLUENTS, AVEC L'ANALYSE DES GENRES ET DES ESPÈCES.

TROISIÈME ÉDITION AUGMANTÉE

Des descriptions de près de 600 Espèces nouvelles ou litigieuses

PAR A. BOREAU

Professeur de Boiamque à l'École d'enseignement superieur des sciences et des lettres.

Directeur du Jardin Botanique d'Angere, ex Pharmacien de l'École spéciale de Paris.

Membre de phacesurs Sociétés savantes.

TOME SECOND.

FARRS

LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET, RUE HAUTEFEUILLE . Nº 12.

重编5.2.

Ecate.

Medinet-Matea
Frère aîné.

[Février.

[Levrault.
Devers.
C. Bocca.

FLORE du centre de la france.

TOME 11.



FLORE

DU CENTRE DE LA FRANCE

ET

DU BASSIN DE LA LOIRE

0U

DESCRIPTION DES PLANTES

QUI CROISSENT SPONTANÉMENT, OU QUI SONT CULTIVÉES EN GRAND DANS LES DAPARIEMENTS ARROSÉS PAR LA LOIRE ET PAR SES AFFLUENTS, AVEC L'ANALYSE DES GENRES ET DES ESPÈCES.

TROISIÈME ÉDITION TRÈS AUGMENTÉE.

PAR A. BOREAU

Professeur de Botanique, Directeur du Jardin Botanique d'Angers, ex-Pharmaelen de l'École spéciale de l'aris. Membre de plusieurs Sociétés savantes.

TOME SECONE.

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN

PARIS.

LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,

RUE HAUTEFEUHLE, Nº 12.

1852.



FLORE

DU

CENTRE DE LA FRANCE

CLASSE PREMIÈRE.

LICE EWA IOTAL

PLANTES DICOTYLÉDONÉES.

Végétaux herbacés ou ligneux, à tiges offrant une moëlle centrale, et des couches concentriques recouvertes par une écorce distincte; feuilles à nervures rameuses anastomosées; fleurs distinctes à appareils ordirairement quinaires; graines développant deux cotylédons opposés, entiers ou rarement divisés.

SOUS CLASSE I. Plantes à corolles dialypétales.

FAM. I. RENONCULACÉES.

Fleurs régulières ou irrégulières: calice de 3 à 6 sépales caducs, souvent colorés; corolle de 3 à 18 pétales tantôt planes, tantôt tubuleux et en cornet, rarement nuls par avortement; étamines nombreuses, libres, hypogynes, à anthères adnées, s'ouvrant par une double fissure; ovaire multiple, rarement solitaire et à placentaire unilatéral; carpelles tantôt très nombreux, séminiformes, monospermes, indéhiscents, réunis au centre de la fleur; tantôt capsulaires polyspermes, déhiscents par une suture longitudinale portant les graines, plus rarement bacciformes; embryon très petit, à la base du périsperme.—Plantes herbacées ou sousfrutescentes, à feuilles presque toujours alternes et à pétiole engaînant.

B.

1

§ 1. Anthères tournées en dehors; carpelles monospermes indéhiscents; pétales réguliers.

- 1. CLEMATIS. L. (Clématite.) Calice à 4 ou 5 sépales colorés; pétales nuls, ou très petits; carpelles s'allongeant après l'anthèse en arête souvent plumeuse. Feuilles opposées.
- 1. C. Vitalba. L. sp. 766. (C. des Haies.) Vulg. Viorne, Obis, Traincau, Coulmon, Herbe aux gueux, Cheveux de la Vierge. Tige ligneuse, sarmenteuse, grimpante, feuilles ailées à pétioles tortiles; folioles ovales, acuminées, entières, ou incisées dentées, cordiformes à la base; sépales oblongs tomenteux; arête du fruit plumeuse. Fleurs blanches en panicules axillaires. Juillet, septembre. Haies, buissons. CG. Manque en général dans les terrains granitiques.
- 2. C. Viticella. L. sp. 762 (C. fausse vigne).—Tige grêle, longuement grimpante; feuilles plusieurs fois ternées, à folioles ovales, entières, ou peu lobées; pédoncules uniflores, dépassant les feuilles; sépales obovales étalés, tomenteux aux bords, roses lilas, carpelles à arêux environs de St.-Amand. (Me Normant).—L.-et-Cu. Bords du Cher, près St.-Aignan; bords de la Sauldre, près Pruniers (Rimboux).

Obs. Cette espèce n'est-elle que naturalisée dans ces localités éloignées des habitations? Ses fleurs sont plus petites que dans la plante des jardins où on la cultive souvent, à fleurs bleues ou lilus, ainsi que la cl. odorante (C. flammula. L.)

- 2. THALICTRUM. L. (Pigamon.) Calice de 4 ou 5 sépales colorés, caducs; corolle nulle; étamines nombreuses, longues, saillantes; carpelles oblongs sillonnés terminés par une pointe, et placés sur un petit réceptacle en forme de disque. Herbes à tiges droites, feuilles alternes, plusieurs fois ailées.
- 3. T. collinum. Wallr. Sched. Crit. 259. (P. des collines.) T. saxatile DC. pro parte. T. flexuosum Reich. T. Jacquinianum Koch. — Rhizôme grêle, rampant, garni de fibres et produisant de nouvelles pousses; tige de 1 à 8 décimet, droite, un peu flexueuse, légèrement compressible dans les grands individus, légèrement anguleuse, très peu sillonnée sous les gaînes, glabre ou finement pubérulente, luisante, non pruineuse, garnie à la base de feuilles rapprochées qui vont en diminuant jusqu'à la panicule, pétioles striés ou canaliculés en dessus, un peu anguleux en dessous, un peu flexueux, folioles obovales ou arrondies. trifides, à 5 à 9 dents obtuses, plus pâles en dessous, les inférieures sessiles; fleurs jaunâtres éparses, penchées d'abord puis redressées, en panicule lâche pyramidale, à rameaux étalés ascendants un peu flexueux, pédicelles grêles, anthères finement mucronées; carpelles courts ovales à 10 côtes égales; stigmate droit cordiforme. Juin, août %. Collines pierreuses et calcaires. AR.—Yon. Brion, Cravant (Saul).— Nièv. Tronsanges, La Charité, Garchy.—Chen. Sancerre, Vinon, Farges, Bourges, Trony, Soye, Morthomier, Chapelle St.-Ursin, Chavannes, St.-Florent, Charost. — Ind. Issoudun (Saul). — Loir. Malsherbes.
- 4. T. montanum. Wallr. I. c. 255. (P. de montagne). T. minus Auct. an L? Souche épaisse horizontale garnie de fibres, tige de

- 3 à 8 décimèt. droite, flexueuse, géniculée, dure non compressible fortement sillonnée tout autour surtout sous les nœuds, nue et garnie de gaînes aphylles à la base, très garnie, dans la partie moyenne, de feuiltes qui ne s'élèvent pas jusque dans la panicule; pétiole principal canaliculé en dessus, sillonné en dessous, les secondaires relevés d'angles saillants; feuilles plus ou moins glauques en dessous, folioles arrondies ou obovales, tridentées ou trilobées à lobes dentés; fleurs jaunàtres à sépales violacés, penchées d'abord, en panicule pyramidale divariquée, pédicelles courts assez róbustes, authères finement mucronées; carpelles ovales comprimés ventrus à la base externe, à 8 ou 10 côtes un peu inégales. Mai, juillet 4. Buissons des coteaux élevés. R. Coteaux de la Limagne. All. Gannat, Ebreuil. S.-ET-L. Decise. (Carion.)
- 5. T. sylvaticum. Koch. Syn. p. 4. (P. des bois.) Rhizôme très grêle, rampant stolonifère, tige de 2 à 6 décimèt. grêle faible, peu flexueuse, légèrement sillonnée sous les nœuds, feuillée vers sa base; pétioles secondaires un peu canaliculés en dessus, cylindracés comprimés en dessous, mais non relevés d'angles saillants; folioles petites ordinairement glabres et un peu glauques en dessous; arrondies ou obovales, souvent trifides à lobes dentés souvent pointus, fleurs jaunâtres, éparses, penchées ainsi que les étamines, en panicule lâche, à rameaux grêles étalés ascendants; anthères grêles, finement mucronulées, carpelles ovoïdes sillonnés ventrus du côté inférieur, à bord externe droit. Juin, juillet 2. Bois un peu couverts. RR.—Nièv. Clamecy, bois près le Val-des-Rosiers! Cher, Chavannes, bois de Boire (Saul). Puy-de-D. Coteaux de la Limagne, Puy-long. (Lecoq.)
- 6. T. expansum. Jord.! Obs. 5. p. 6. (P. divariqué.) T. minus Dub. Orl. No 1023, T. medium. Lefrou, Catal. - Souche épaisse, très garnie de fibres; tige de 8 à 15 décimètres écailleuse à la base, dressée peu flexueuse, sillonnée, peu anguleuse, couverte, ainsi que les autres parties de la plante d'une pubescence glanduleuse, pulvérulente, fétide; feuilles étalées, largement ovales dans leur pourtour; pétiole canaliculé en dessus, sillonné en dessous, à ramifications anguleuses très étalées; folioles d'un vert cendré, surtout en dessous, arrondies ou elliptiques ou obovales, souvent en cœur à la base, à 3, 7 lobes, un peu obtus et mucronés; stipules larges très embrassantes; panicule ample, diffuse, à rameaux très divergents, arqués en dehors dans leur partie supérieure, un peu feuillés à leur base; sépales jaunâtres, concaves, étamines pendantes; carpelles elliptiques oblongs, peu comprimés, ventrus du côté extérieur, à bec court oblique, relevés de 8 à 12 côtes assez fines. Juin, juillet 4. Lieux secs, broussailles. R. — Coteaux, levées et îles de la Loire. — NIEV. Marzy, Fourchambault. - LOIRET, Environs d'Orléans, près l'île Arrault, bois de l'Isle, etc. (Jullien.) — Loir-Et-Ch. Coteaux de Blois, St.-Gervais, St.-Dué. — M.-Et-L. Parnay, Gohier, Ile St.-Jean-de-la-Croix.
- 7. T. majus. Jacq. Smith brit. 585. (P. élevé.) Reich. Ic. 4629.
 Souche épaisse, sans stolons, tige de 6 à 40 décimèt. flexueuse surtout dans le bas, sillonnée surtout d'un côté, feuillée jusque dans la panicule; feuilles très grandes un peu glauques en dessous, pétioles partiels relevés d'angles saillants; folioles larges souvent divisées en 3 à 7 lobes ovales un peu mucronulés, obtus dans les feuilles infé-

- rieures; fleurs jaunâtres penchées, en panicule diffuse à rameaux dressés étalés, pédicelles grêles; carpelles sessiles obliquement fusiformes ventrus courbés du côté intérieur, à bord extérieur droit, à côtes saillantes. Juill. août 4. Bois et buissons. R. Puy-de-d. Eunezat, Bois de la Roche près Aigueperse. All. Gannat, Vichy. Çà et là dans les îles de la Loire.
- 8. T. medium. Jacq. (P. intermédiaire.) Reich. Ic. 4632. T. lucidum. Coss. et Germ! Fl. Par. p. 5. Racine rampante, tige de 5 à 10 décimèt. droite sillonnée, non glauque, peu rameuse, gaînes des pétioles munies d'orcillettes serrées contre la tige; folioles petites oblongues cunéiformes trilobées, les latérales souvent entières; panicule diffuse, lâche à fleurs petites jaunâtres, peu serrées, dressées ou projetées en avant, ainsi que les étamines; anthères très brièvement mucronées; carpelles ovoïdes, sillonnés mucronés. Juin, juillet 4. Bois frais. RR. Loiret, Malsherbes.
- Obs. M. Jourdan a bien démontré que le vrai T. lucidum L. appartient à la section du flavum, il est souvent permuté sous le nom de T. nigricans, (Auct. non Jacq.) et se rapproche des T. exallatum Gaud., T. mediterraneum Jord. etc., qui ont aussi les feuilles luisantes et à lobes étoits. Le T. amgustifolium Bauh. croît dans la Côte-d'Or, hors de nos limites. Racine rampante, tige simple sillonnée non fistuleuse; feuilles déconjeés en lobes linéaires étroits, souvent entiers, luisants; tleurs petites, rapprochées en panieule étroite oblongue; carpelles arrondis. Prés humides.
- 9. T. nitidulum. Jordan! frag. 5, p. 17. (P. subluisant.) Rhizôme horizontal produisant des touffes de fibres et des bourgeons ascendants; tige de 6 à 8 décimèt. simple, droite, peu flexueuse, dure quoique un peu fistuleuse, sillonnée et anguleuse; feuilles dressées peu étalées, ovales oblongues, divisées en segments d'un vert clair ou jaunâtre un peu luisant, tous sessiles, allongés, oblongs cunéiformes, à 2 ou 3 lobes étalés, pointus, ou oblongs linéaires entiers, ceux des feuilles supérieures linéaires, ceux des inférieures plus larges, plus courts arrondis à la base; pétiole plane en dessus, sillonné en dessous, nul dans les feuilles caulinaires, pétioles secondaires courts, peu étalés, très anguleux, munis de stipelles petites; stipules engaînantes embrassant la tige en forme de collerette brunâtre à oreilles étalées dentelées; panicule oblongue, pyramidale, à fleurs rapprochées; étamines dressées étalées, anthères jaunâtres à mucron court et peu aigu; carpelles ovales ou elliptiques à 10 côtes peu inégales, terminés par un bec persistant aigu, un peu oblique et presque égal à la moitié de leur longueur. Juillet, août 4. Buissons humides, marais. RR. — M.-ET-L. Chaumont!...
- 10. T. nigricans. Jacq. Fl. aust. 421. (P. noirâtre.) Reich. Ic. 4638. T. flavum Host. Souche rampante, garnie de fibres, tige de 6 à 10 décimèt. droite, sillonnée, fistuleuse; feuilles inférieures, bipinnées à segments cunéiformes oblongs bi ou trifides, les caulinaires à segments étroits, linéaires lancéolés aigus, à 1, 2, ou 3 lobes pointus; pétioles anguleux, dilatés en stipules membraneuses; panicule làche, à rameaux ascendants fastigiés; fleurs jaunâtres et étamimes droites, anthères presques mutiques; carpelles oblongs obtus. Juin, juil. 4. Lieux humides. R. Nevars, bords de la Nièvre!
- 11. T. Morisonii. Gmel Reich. Ic. 4640. (P. de Morison.) Mor. Umbell. tab. 12. Hist. Sect. 9, t. 20, f. 3. T. flavum Sm. Souche rampante; tige de 6 à 10 décimèt. droite sillonnée; feuilles grandes à segments

oblongs cunéiformes trifides et entiers, à bords un peu enroulés, réticulés nerveux en dessous, un peu rugueux en dessus; fleurs blancjaunâtres dressées en panieule rameuse, rameaux dressés ou un peu étalés, portant latéralement des petits fascicules de fleurs en grappes interrompues; anthères mutiques; carpelles oblongs subaigus. Juillet. 2. Lieux humides. — Bords de la Vienne près Limoges. — Orléans. — Blois, etc.

- 12. T. riparium. Jord! (P. des rivages.) T. flavum. Auct. part. → Souche rampante, tige de 6 à 12 décimèt. droite, sillonnée, anguleuse, fistuleuse, rameuse au sommet; feuilles grandes, à segments oblongs ou cunéiformes ovales, les terminaux trilobés un peu en cœur à la base, nervures en réseau saillant en dessous; fleurs blanc-jaunâtres dressées en panicule làche à rameaux fastigiés, anthères mutiques, carpelles courts, ovoïdes obtus, à côtes un peu inégales. Juillet. ¾. Lieux humides. G. Cher, Marmagne, Berry, Mehun, etc. Le Mans. Angers, etc.
- 13. T. flavum. L. sp. 770 (P. jaune) Reich. Ic. 4639 excl. syn. Gaud. « Racine fibreuse. (Reich. Dc.) » tige de 6 à 10 décimèt. droite, dure, sillonnée, fistuleuse, peu rameuse; feuilles larges, à segments ovales ou oblongs, cunéiformes ou en œur à la base, entiers, ou souvent à 3 lobes obtus, ou un peu aigus d'un vert plus pâle en dessous à nervures saillantes, feuilles supérieures plus étroites; pétioles auguleux à stipules larges membraneuses, souvent munis de stipelles aux ramifications secondaires; panicule rameuse, courte, contractée; fleurs blanc-jaunâtres et étamines droites; anthères mutiques, carpelles très obtus presque globuleux. Juin, juill. ¾. Lieux humides. Çà et là: Bordsde la Loire. Nevers Orléans. Saumur, etc.
- 14. T. Aquilegifolium. L. sp. 770. Tige de 4 à 8 décimèt. droite lisse, glauque, fistuleuse, feuilles triternées munies de stipules et de stipelles membraneuses, folioles cunéiformes arrondies, lobées ou crénelées, glauques en dessous; fleurs droites, blanches ou rosées. en corymbe terminal, étamines longues à filets dilatés au sommet; carpelles lisses, non striés à trois angles ailés. Juin, juillet 4. Bois, prés couverts. RR. Hautes montagnes des départ. de la Haute-Loire et de la Loire.
- 3. ANEMONE. L. (Anémone.) Calice pétaloïde de 5 à 10 sépales; corolle nulle; étamines indéfinies; carpelles nombreux réunis en tête sur un réceptacle hémisphérique, et terminés par le style offrant, après l'anthèse, tantôt une pointe courte, tantôt une longue arête plumeuse. Herbes à feuilles radicales pétiolées, plus ou moins divisées; fleur surmontant un involucre multifide, ou formé de 3 feuilles.
 - * Involucre multifide; carpelles terminés par une queue plumeuse (Pulsatilla, Mill.)
- 15. A. Pulsatilla. L. sp. 759. (A. pulsatille.) Puls. vulgaris. Mill. Vulg. Coquelourde, Coucou.—Plante de 1 à 4 déc. pubescente soyeuse; souche ligneuse, garnie de fibrilles; feuilles toutes radicales, trois fois pinnatifides, à divisions premières faiblement pétiolulées, à lobes

linéaires pointus; hampe unissore, munie d'un involucre régulièrement multifide, fleur presque droite, campanulée à la base, ouverte étalée seulement jusqu'au milieu, sépales aigus ou terminés par un faisceau de poils, droits ou légèrement roulés en dehors; anthères ovales arrondies, carpelles à arêtes plumeuses. Fleur violet lilas, passant au bleuâtre lorsqu'elle se sfétrit. Mars, mai 4. Pelouses découvertes des bois et des coteaux calcaires. AC. Parties calcaires de S.-ET-L. et de L'YONNE. — Nièv. C. aux environs de Clamecy. Brinon, Donzy, Sully-la-Tour, Alligny près Cosne, La Charité, Germigny, Pougues, Parigny-les-Vaux, St-Parize-le-Châtel. - CHER: Sancerre, Herry, Vinon, Gron, La Guerche, Bourges, Soie, Lissay, St-Germain-des-Bois, Uzay, Bruere, Chavannes, Orval, St-Georges, St-Florent, Morthomier, Charost, Vierzon, etc. - Issoudun. - LOIR. Coteau d'Olivet, foret d'Orléans, Saran, etc. - L.-ET-C. Coteau St-Gervais, forêt de Blois près St-Sulpice, Huisseau en Beauce. - IND.-ET-L. Forêt d'Amboise, St-Martin-le-Beau, Chinon. - M.-ET-L. Saumur, Chaumont. - SARTHE, Conlie, Neuvillalais. - Poitiers. - Thouars, etc.

Obs. M. Tourangin a recueilli sur les friches calcaires du Cher. à Turly, St-Florent, une Pulsatille qui diffère de la précédente par ses fleurs plus petites, violettes, plus tardives, ne précédant pas les feuilles, un peu penchées, peu ouvertes, les involueres très profondément multifides à laciniures irrégolières, les authères plus petites. — Peut-être est-ce An. Bogenhàrdiana Pritz ? mais la plante Agurée sous ce nom par Reichemb. a la fleur bien plus grande.

16. A. montana. Hoppe. (A de montagne.) A. pratensis des Flores de France. Pulsatilla montana. Reich. — Plante de 1 à 4 déc. pubescente soyeuse, souche ligneuse à collet garni de fibrilles; feuilles toutes radicales trois fois pinnatifides, à divisions premières longuement pétiolulées, à lobes linéaires étroits aigus; hampe dressée unifore munie d'un involucre multifide; fleur penchée d'un violet noir, rarement rougeâtre, plus petite que dans la précédente, en forme de cloche évasée, sépales courts obtus, droits, à sommet un peu déjeté en dehors, dépassant deux fois les étamines; carpelles à arêtes plumeuses. Avril, juin ½. Prés, bois et bruyères des terrains sablonneux. R. — Hie-Loire, C. — Puy-de-D. et Cantal, C. — All. Moulins, pré de la Cave près l'étang Baudin, au-delà de Panloup (Denoue); coteau de Briaille près St-Pourçain, parc de Lafont, La Fline. (Rodde.) — Nièv. Le Bessai près Toury-sur-Jour (Germain). — Env. de Bourgueil, — de Saumur, Baugé. — Le Lude, etc.

Obs. L'An pratensis. L. qui croit en Allemagne, a la fleur encore plus petite, plus penchée; les sépales connivents en cloche dépassent peu les étamines.

17. A. vernalis. L. sp. 759. (A. vernale.) — Plante de 1 à 2 déc. couverte, au sommet, de longs poils soyeux; souche ligneuse oblique; feuilles étalées en rosette, pinnatipartites à segments élargis ovales cunéiformes ou arrondis à la base, dentés lobés au sommet, velus en dessous, luisants en dessus, fermes; hampe uniflore munie d'un involucre multifide; fleur presque dressée campanulée, sépales elliptiques dressés; carpelles à arête plumeuse; fleurs blanches en dedans, violacées en dehors. Mai, juin 4. Prés et pâturages secs des montagnes: Plomb du Cantal. — Le Mezenc.

18. A. alpina. L. sp. 760. (A. des Alpes.) — Racine épaisse noirâtre; plante de 1 à 4 déc. hérissée de poils blancs soyeux qui disparaissent avec l'âge; tige simple, droite uniflore; feuilles radicales dressées, triangulaires, ternato-décomposées à segments pinnatifides ou incisés; involucre formé de 3 feuilles semblables aux radicales; 6 sépales elliptiques velus en dehors; carpelles à arêtes plumeuses. Fleur dressée blanche, plus rarement jaune. (An. sulfurea. L.) Mai, juillet 4. Pâturages et pentes escarpées des montagnes, surtout en Auvergne; Cantal, Monts-Dores.

- ** Involucre composé de trois feuilles ; carpelles sans arêtes plumeuses.
- 19. A. nemorosa. L. sp. 762. (A. Sylvie.) Rhizôme cylindriqué, rampant; hampe de 1 à 3 déc. dressée uniflore; involucre de trois feuilles pétiolées, divisées en 3 ou 5 folioles ovales, bi ou trifides, à lobes incisés dentés, un peu velus, feuilles radicales à peu près semblables, quelquefois nulles; 6 sépales oblongs, obtus, glabres; carpelles pubescents. Fleurs blanches, rosées en dehors, plus rarement bleuâtres. Mars, avril ¾. Bois et prés couverts. CC. Varie à folioles moins incisées (A. trifolia Bast! Ess. 202.)
- 20 A. sylvestris. L. sp. 761. (A. sauvage.) Racine fibreuse: tige de 2 à 5 déc. droite simple, uniflore, pubescente, feuilles radicales pubescentes découpées en 5 lobes incisés dentés; involucre très éloigné de la fleur, composé de trois feuilles pétiolées semblables aux radicales; 5 à 6 sépales ovales arrondis, obtus, soyeux en dehors, carpelles tomenteux, à style glabre très court. Fleur grande blanche. Mai, juin 2. Bois montagneux. RR. Montagnes du département de la Loire. Yon. Merry-sur-Yonne. (Sagot.)
- 21. A. ranunculoïdes, L. sp. 762. (A. renoncule.) Rhizôme rampant, hampe de 2 à 4 déc. pubescente au sommet, portant une ou deux fleurs; involucre composé de trois feuilles très brièvement pétiolées, divisées en folioles oblongues, bi ou trifides, incisées dentées; 5 à 6 sépales ovales, obtus, pubescents en dehors. Fleurs jaunes. Avril, mai 4. Bois montagneux, prés couverts. RR. Monts-Dores. Monts-Dômes. S.-et-L. Cluny. (Berthiot.) Prés de la Selle d'Auxy, bois de Canada près la Drée. (Carion.) Yon. Mailly-Château. (Sagot.)

Obs. Dans l'An. Hepatica. L. (Hep. triloba DC.) que nous n'avons pas encore observée dans le rayon de notre Flore, l'involurce est formé de trois folioles entières, contiguës a la fleur et simulant un calice; les feuilles offrent trois lobes très entières et arrondis; les fleurs bleucs passent au rose dans les varietes cultivées sous le nom d'Hépatiques où Trinitaires.

- 4. ADONIS. L. (Adonide.) Calice à 5 sépales apprimés, caducs; 3 à 15 pétales à onglet nu; carpelles ovoïdes, anguleux mucronés et réunis, sur un réceptacle axiforme, en épi ou en capitule oblong. Herbes à tiges munies de feuilles multifides à lobes linéaires.
- 22. A. autumnalis. L. sp. 771. (A. d'automne.) Vulg. Goutte de sang, sang de Vénus. Tige de 2 à 5 déc. droite, rameuse, presque glabre; feuilles multifides, fleurs globulcuses, courtement pédonculées, sépales lâches arrondis, presque glabres; 6 à 8 pétales, obòvales obtus, concaves; carpelles réticulés, à style court, droit horizontal, et disposés en capitule ovoïde oblong. Fleurs d'un rouge foncé, Mai, août . Moissons. AC. seulement dans les terrains calcaires. Manque dans plusieurs régions.

- 23. A. æstivalis. L. sp. 771. (A. d'été.) Tige de 2 à 5 déc. simple ou rameuse au sommet, presque glabre; fleurs ouvertes, longuement pédonculées, sépales oblongs, presque glabres, apprimés; 5 à 8 pétales oblongs, planes, une fois plus longs que le calice; carpelles réticulés largement adnés au réceptacle, offrant une gibbosité à leur bord supérieur, et une dent à leur bord inférieur, stigmate ascendant concolore; capitule oblong, à pédoncule renflé au sommet. Fleurs d'un rouge clair. Mai, juillet ①. Champs pierreux des terrains calcaires. AC. mais non partout. Régions du Centre et du Sud-Ouest.
- 24. A. flammea. Jacq. fl. Aust. t. 354. (A. enflammée.) Ad. anomala. Wallr. Tige droite de 2 à 5 déc. un peu rameuse, hérissée à la base; fleurs longuement pédonculées; sépales ovales lancéolés, pubescents apprimés; 3 à 8 pétales linéaires lancéolés ou oblongs, denticulés au sommet, beaucoup plus longs que le calice, carpelles réticulés à bord supérieur gibbeux sous le stigmate ascendant, et noirâtre au sommet; capitule cylindrique. Fleur d'un rouge vif. Juin, août ⊙. Champs pierreux des terrains calcaires. AC. Régions du Centre et du Sud-Ouest.
- 5. MYOSURUS. L. (Ratoncule.) Calice à 5 sépales colorés, libres et prolongés en appendice au-dessous de leur insertion; 5 pétales étroits à onglet filiforme tubuleux; 5 à 15 étamines; carpelles nombreux, triquètres, serrés en épi sur un réceptacle grêle et très allongé (en queue de rat).
- 25. M. minimus. L. sp. 407. (R. naine.) Plante de 3 à 12 cent. glabre; racine fibreuse, feuilles linéaires obtuses, planes, entières, dressées, toutes radicales; hampes uniflores renflées au sommet. Fleurs petites, d'un blanc jaunâtre. Avril, juin ⊙. Parties humides des champs. AR. Yon. Blégny, Appoigny, Villefargeau. S.-Et-L. Louhans, Verdun, Digoin. Loire, Plaine de Montbrison. Nièv. Coulanges, Langeron, Chantenai. All. Gannat, Bourbon-l'Archambault. Cher. Aspremont, Vierzon, Allony, St-Eloi, Chapelle-d'Angillon, Herry (Jaubert). Ind. La Châtre, Clion. L.-Et-Ch. Villefranche (Saul), St-Aignan (Charlot), Cour-Cheverni (Lefrou). Loiret. Plaine de Cornay, Fleury (Dub.). Le Mans. C. dans l'Ouest, de Tours à la mer.
- 6. CERATOCEPHALUS. Mœnch. (Cératocephale.) Calice à 5 sépales sans appendices, presque persistants; 5 pétales à onglet muni d'une fossette nectarifère; 5 à 15 étamines; carpelles renflés à la base, monospermes, avec deux cavités vides, et serrés en épi sur un réceptacle allongé.
- 26. C. falcatus. Pers. Syn. 341. (C. en faux.) Ranunculus falcatus. L. sp. 781. Plante de 2 à 8 cent. pubescente; feuilles toutes radicales, en rosette, découpées en lobes linéaires digités; hampes uniflores très courtes, ou nulles d'abord, s'allongeant ensuite; carpelles terminés par un bec allongé et courbé en faucille. Fleurs jaunes. Mars. Avril. . Lieux cultivés. RR. Loir. Vignes du coteau de la Loire, entre St-Laurent et la Madeleine, près Orléans (Pelletier).
- 7. RANUNCULUS. L. (Renoncule.) Calice à 5 sépales caducs; le plus souvent 5 pétales munis à la base interne d'une petite écaille ou fossette nectarifère ; carpelles ovoïdes mucronés et réunis en capitule ovoïde.

- * Fleurs blanches, pédoncules uniflores, opposés aux feuilles, recourbés à la maturité; carpelles ridés transversalement : plantes aquatiques (Batrachium).
- 27. R. hederaceus. L. sp. 781. (R. à feuilles de lierre.) Tige de 1 à 3 déc. rampante, radicante aux nœuds, très rameuse: feuilles toutes réniformes, à 3 ou 5 lobes peu profonds, entiers, obtus; stipules diaphanes, adnées au pétiole, arrondies au sommet, pétales blanchâtres, très petits, oblongs aigus, dépassant à peine le calice; 5 à 40 étamines, réceptacle glabre; carpelles glabres, rugueux, obtus. Mai, sept. 4 Ruisseaux et parties humides des terrains granitiques, ou schisteux, ou sablonneux. AC. Manque dans les terrains calcaires.
- 28. R. Lenormandi. Schultz! (R. de Lenormand.) R. reniformis Desp. fl. Sarth. p. 2. Tige de 1 à 6 déc. sillonnée, rampante, radicante aux nœuds, très rameuse, feuilles toutes profondément réniformes, pétiolées, d'un beau vert, divisées en 3 ou 5 lobes plus ou moins crénelés, stipules diaphanes alongées en oreillette obtuse; pétales obovales obtus, veinés, blancs, deux fois plus longs que le calice; 8 à 10 étamines; réceptacle glabre, carpelles glabres rugueux, terminés par un bec horizontal, d'abord crochu. Mai, septembre 4. Flaques d'eau ombragées, petits ruisseaux des bois. R. Creuse. Chambraud, Guéret, St-Sulpice, Montaigu etc. C. dans les montagnes (Pailloux.) HAUTE-VIENNE. C. La Chapelle, St-Leonard, Eybouleuf, Orgnac, etc. (Lamy.) Le Mans. Mayenne, Laval. Nord-Ouest de M.-et-L. Loire-Inf. C. Vendée. Mortagne-sur-Sèvre.
- Obs. Le Ran. cænosus. Guss. que M. Godron regarde comme identique avec le Lenormandi, est-il bien la même espèce? Gussone lui attribue des pétales oblongs, à peine longs d'une ligne, et depassant à peine le calice, des feuilles toujours à 5 lobes, des carpelles ombiliqués..... V. Syn. fl. Sic. 2, p. 39 et p. 888.
- 29. R. tripartitus. DC. Ic. rar. t. 49. (R. tripartite.) Tige de 2 à 4 déc. grêle, nageante; feuilles submergées multifides capillaires, les supérieures flottantes pubescentes en dessous, à 3 lobes cunéiformes dentés ou échancrés au sommet; gaînes des pétioles dilatées en forme de stipules membraneuses arrondies peu adhérentes; pétales oblongs, très petits, blancs, dépassant à peine le calice, réceptacle hispide; carpelles glabres, rugueux, ovoïdes arrondis, à stigmate très court presque droit. Avril, juin ⊙. Fossés, eaux tranquilles. R. L.-et-Ch. Fossés entre Touret Cour-Chreverni (Lefrou.)—Loir. Ruisseaux qui vont de Coisnon à la Fontaine près du Loiret (Dubouché.) Forét d'Orléans, Bucy (Jullien.)—Cher. Forét d'Allogny, Allouy, Rhin du bois, Marmagne (Tourangin.)—Ind Clion, Villiers, Tranger (de Jouffroi.)—Env. de Tours.—Deux-Sèvres.—Angers.—Le Mans.—Laval.—Nantes.—AC. dans l'Ouest.
- **30. R.** ololeucos. Lloyd! fl. Loire-Inf. p. 3. (R. blanche.) R. Petiveri. Koch e parte. Tige de 1 à 6 déc. nageante; feuilles submergées multifides capillaires, les supérieures flottantes, ordinairement pubescentes en dessous, profondément divisées en 3 lobes cunéiframes crénelés; stipules larges membraneuses arrondies, faiblement adhérentes au pétiole; pétales ovales oblongs multiveinés, beaucoup plus grands que le calice, réceptacle globuleux hispide; carpelles nombreux glabres, rugueux, ovoïdes, terminés dans leur jeunesse par un

long bec crochu. Fleurs tout à fait blanches, assez grandes. Mai, juin ①. Ruisseaux, fossés, bords des étangs. R. — Cher. La Verrerie d'Aubigny (Delastre), Allouy, Allogny (Tourangin), forét de Vierzon (Lemaitre.) — L.-ET-Ch. Etangs de la Sologne, Pruniers (Monin.) — IND.-ET-L. Landes d'Ambillou. — Le Mans (Legé). — M.-ET-L. Forét de Chambiers et arrond. de Segré. — Loire-Infer. C. au Nord-Est. — Thouars, parc Chalon (Lunet.) — Vien. Etangs de Montarban et de Beaufour (Lloyd).

- 31. R. Baudotii. Godron! (R. de Baudot.) Plante de 1 à 3 déc. glabre, d'un vert pâle, tige rameuse, très feuillée; feuilles plusieurs fois divisées en lanières fines un peu roides et divergentes, les supérieures pétiolées tantôt finement découpées, tantôt divisées en lobes cunéiformes, dentés ou découpés; base du pétiole dilatée en une membrane glabre, sans oreillettes; pédoncules épais très allongés; réceptacle ovoïde, hérissé, calice à la fin réfléchi; étamines nombreuses plus courtes que les pistils, carpelles petits très nombreux en tête ovoïde serrée, glabres oblongs amincis latéralement à leur base, rensfés au sommet, terminés par un bec long grêle réfléchi vers son milieu, et dont l'extrémité est caduque. Fleurs blanches assez grandes. Mai, juin ③. RR. et seulement dans les caux salées et saumâtres. C. de Paimbœuf à l'embouchure de la Loire, Croisic, Montoire (Lloyd).
- 32. R. confusus. Godron. fl. de Fr. 1, p. 22. (R. confonduc.) R. tripartitus. Nolte non DG. R. petiveri. Koch e parte. Tige robuste ordinairement nageante; feuilles submergées multifides, presque toutes sessiles à lanières ne se rapprochant pas en pinceau, hors de l'eau, les flottantes glabres en dessous profondément divisées en 3 lobes cunéiformes, gaînes soudées au pétiole dans leurs deux tiers inférieurs; pédoncules dépassant beaucoup les feuilles; réceptacle ovoïde conique, finement poilu, pétales obovés cunéiformes jaunes à l'onglet, bien plus grands que le calice, étamines nombreuses plus longues que les pistils, carpelles souvent glabres, comprimés latéralement, non renflés, amincis au sommet en un style ensiforme naissant sur le prolongement du bord supérieur du pistil; stigmate ligulé, papilleux. Juin ⊙. Eaux stagnantes. RR. Puy¬ne¬D. Mare d'eau ferrugineuse sur le bord de l'Allier, entre Dallet et Bellerive (Lamotte).
- 33. R. triphyllos. Wallr. iu Linnæa (1840) p. 584 (R. triphylle.) Tige allongée, feuilles submergées multifides, à lobes capillaires étalés en cercle, les supérieures flottantes presque glabres, tripartites, à lobes cunéiformes, incisés dentés à deux ou trois dents ordinairement obtuses, plus rarement laciniés en lobes étroits, pétiole dilaté en stipules membraneuses, pédoncules dressés, à la fin recourbés et plus longs que les feuilles; fleur médiocre (8 à 9 millim. de diamètre) à odeur douce, sépales concaves bordés de blanc, pétales obovales arrondis, blancs, jaunes à l'onglet, contigus entre eux; 12 à 15 étamines à anthères ovales d'un beau jaune, à peu près de la longueur des ovaires; carpelles glabres, luisants, renflés, non bordés (in vivo!), ovales rhomboïdaux, stigmate épais, se transformant en un bec court, comprimé, peu courbé, s'oblitérant promptement. Juin, juillet ⊙. Eaux paisibles RR. M.-ET-L. Etang près Chaloché.

34. R. radians. Revel, Notic. s. l. Ren. de la Gironde. p. 8. Ic. (R. rayonnante.) — Tige fistuleuse, rameuse, nageante; feuilles submergées pétiolées multifides, à laciniures capillaires divergentes en cercle, flasques, les flottantes velues en dessous, orbiculaires, profendément découpées en segments rayonnants, les uns cunéiformes dentés ou incisés lobés, les autres pétiolulés et laciniés; pétioles dilatés en gaîne membraneuse, velue, auriculée, pédoncules plus courts que les feuilles ou à peu près égaux; calice étalé, réceptacle sphérique hérissé; pétales obovales retrécis à la base, blancs à onglet jaune, égalant environ deux fois la longueur du calice; étamines 15 à 18 plus longues que les ovaires; carpelles nombreux, hispides, surtout sur la carène, obovales comprimés à carène inférieure très convexe, la supérieure un peu déprimée vers sa base, convexe vers le style; bec médiocre, épais, obliquement ascendant, inséré un peu au-dessus de l'extrémité extérieure du grand diamètre. Mai , juin . Eaux paisibles R. — CHER. Allouy, près le château de Dame (Tourangin, Déséglise). — Angers!

Obs. Une forme a carpelles glabres crolt a Thouars. Le R. (Batrachium) Godronii Gren. in Schultz archiv. p. 169, 172, sine descript. me semble différer par des proportions plus grèles, les fleurs moitié plus petites, les carpelles moins nombreux à carène plus aminoie.

- 35. R. rhipíphyllus. Bast! inéd. (R. en éventail).—Tige de 4 à 6 déc. peu rameuse; feuilles inférieures multifides à laciniures allongées sétacées, flasques, pétioles à oreillettes nulles ou peu prononcées; feuilles supér. flottantes presque tronquées à la base, dilatées en éventail, à trois lobes peu profonds, bi, ou trilobulés; pédoncules dépassant peu les feuilles, ou plus courts, calice très étalé à sépales concaves; fleurs de grandeur médiocre, pétales obovales blancs à onglets jaunes atténués, distants entre eux; réceptacle poilu, carpelles nombreux hérissés de poils peu abondants et caducs, obliquement obovales, à peine mucronés après la chûte du stigmate; stigm. épais, glanduleux, jaunâtre, un peu courbé. Mai, juin 4. Eaux stagnantes, fossés. R. Angers, en Saint-Augustin!
- 36. R. aquatilis. Dodon. L. Sp. 781. (R. aquatique). Batrachium heterophyllum, Fries, Sum. Scand. p. 140. Coss. et Germ. Atl. pl. 2, f. 3 Tige fistuleuse. anguleuse, ordinairement nageante; feuilles submergées, à pétiole court, comprimé, multifides pétiolées, laciniures capillaires, divergentes, flasques etse rapprochant en pinceau lorsqu'on les sort de l'eau; les supérieures flottantes réniformes lobées, souvent velues en dessous; base du pétiole dilatée en une gaîne membraneuse adhérente souvent velue et brièvement auriculée, pédoncule dépassant peu la feuille, ou plus court, boutons ovales globuleux, calice étalé, réceptacle sphérique hérissé, pétales obvales, beaucoup plus grands que le calice, blancs à onglets jaunes; carpelles grands, non amincis à la base, presque toujours hispides, à bee étargi courbé au sommet. Avril, juillet 4. Eaux stagnantes, fossés, mares. CC.

Obs. Elle offre des formes nombreuses dont les principales sont: A. heterophyllus, feuilles submergées capillaires, les flottantes réniformes à 3 ou s lobes plus ou moins crénéles. — B. truncatus, feuilles flottantes, tronquées à la base, à lobes divergents, parfois très aigus. — C. rediaus (Biria Ren. t. 1. f. 17.) feuilles supér. découpées en lobes étroits rayonnants. — D. succulentus, forme des fieux asséchés, croissant en gazon épais, feuilles presque toutes multifides à facinures vertes, courtes et divergentes E. homoiophyllus, plante submergée, feuilles toutes capillaires par avotement des feuilles flottantes, fleurs aussi grandes que dans le type. Outre ces formes principales, on observe ex-

core une forme à feuilles toutes réniformes lorsqu'elle se trouve hors de l'ean : des feuilles larges ou très petites, tachées de brun ou sans taches, des fleurs très larges ou médiocres. Au reste, toutes les renoncules d'eau ont des formes nageantes ou terrestres qui sont accidentelles et dont on reconnait l'identité facilement sur le terrain.

- 37. R. peltatus. Schranck Bayer fl. 2, p. 103. (R. peltée) Batrachium peltatum Fries. Sum. Scand. p. 144. R. aquatilis peltatus. Dc. Syst. 1, p. 235. Port et caractères de la précédente, feuilles submergées plus longuement pétiolées, pétiole semi-cylindrique muni d'oreillette moins prononcées, laciniures sétacées multifides étalées en cercle, flasques, très divariquées dans les formes exondées, feuilles supér. flottantes peltées, cordiformes orbiculaires à 3 ou 5 lobes crénelés; pédoncules dépassant peu les feuilles, boutons globuleux déprimés; réceptacle ovale hérissé; pétales obovales arrondis, rapprochés, grands, blancs à onglets jaunes, carpelles glabres ou velus presque semblables à ceux de l'aquatilis. Avril, juillet 4. Eaux stagnantes. Ça et là. Le Cher. Orléans. Le Mans. Maine-et-Loire, etc.
- 38. R. trichophyllus. Chaix, Godron. (R. capillaire.) R. capillaceus Thuil fl. Par. p. 278. R. pectinatus. Dub. Orl. nº 1030. R. paucistamineus Tausch. Coss. et Germ. Atl. t. 2, f. 4. Tige rameuse toute submergée, feuilles pétiolées toutes multifides, à lanières linéaires filiformes étalées en tous sens, un peu roides, ne se rapprochant pas en pinceau quand on les sort de l'eau; gaîne des pétioles membraneuse, ventrue, largement auriculée; pédoncules courts, dépassant peu les feuilles, calice étalé, réceptacle hispide, globuleux, étamines peu nombreuses (8 à 15), pétales caducs, étroits, cunéiformes obvales, une fois plus longs que le calice; carpelles petits hispides, surtout sur la carène, rarement glabres, obovales arrondis, comprimés latéralement un peu bordés au sommet; stigmate large, courbé, inséré sur le prolongement du bord supérieur du carpelle, bec presque nul à la maturité. Fleurs blanches à onglet jaune, moitié plus petites que dans l'aquatilis. Mars, juin 4. Eaux stagnantes, fossés, ruisseaux. C.

Obs. La forme terrestre vient sur les vases desséchées en gazons courts, épais, à lanières des teuilles vertes, très courtes, succulentes, divergentes : ses petites fleurs la distinguent de la forme D. de l'aquatitis. — Elle constitue le R. cœspitosus. Thuil! fl. Par p. 279. R. Bauhini. Tausch. J. Bauh. Hist. 3, p. 781. f. 2. — Coss. et G. Ad. t. 2, f. 5.

- 39. R. Drouetii. Schultz! (R. de Drouet.)—Très ressemblante à la précédente, mais plus grêle; tiges très rameuses submergées, feuilles pétiolées toutes multifides à lanières fines, sétacées, très flasques et formant le pinceau, hors de l'eau, gaînes des pétioles membraneuses adhérentes inférieurement et brièvement auriculées; pédoncules courts, très grêles, pétales oblongs cunéiformes dépassant peu le calice; étamines 5 à 10; carpelles petits, peu nombreux, renflés arrondis au sommet, souvent glabres, réceptacle fortement hispide, style court, mince, naissant presque à l'extrémité du long diamètre du carpelle. Fleurs blanches moitié plus petites que dans le trichophyllus. Mars, juin 4. Eaux stagnantes, peuits ruisseaux çà et là. C.
- 40. R. divaricatus. Schrank. (R. divariquée.) Ran. circinnatus. Sibth. Dub. Orl. nº 4029. Ran. aquatilis b. L. R. rigidus. Hoffm. Tige anguleuse, peu rameuse, grèle, allongée; feuilles toutes submergées, presque sessiles, multifides, à lacimiures sétacées, courtes, roides, étalées et rayonnantes en forme de cercle plane, ne se réunissant pas en pinceau hors de l'eau; pétales obovales beaucoup plus

grands que le calice; carpelles hispides, gonflés, atténués en un bec allongé, comprimé, crochu, n'offrant plus à la maturité qu'une petite pointe droite. Fleurs blanches. Juin, septembre 4. Eaux paisibles. AR. — La Nièvre près Nevers. — Orléuns, Malsherbes. — La Loire. — L'Yèvre, le Cher. — L'Indre. — Le Loir, le Thouet, etc.

41. R. fluitans. Lamk. fl. fr. 3. 164. (R. flottante.) R. fluviatilis. Wild. — peucedanifolius. Thuil. aquatilis. d. L. — Tige cylindracée rameuse, atteignant parfois plusieurs mèt. de longueur; feuilles toutes submergées, multifides, à laciniures dichotomes, allongées, paralèles; 5 à 12 pétales dépassant le calice; étamines plus courtes que les pistils; carpelles glabres rugueux, à style court, réceptacle sphérique, glabre. Fleurs blanches à pétales et carpelles quelquefois avortés. Mai, septembre 4. Eaux courantes, rivières. C.

Obs. La forme des lieux exondés est dressée haute de 4 à 8 cent. feuilles à laciniures en éventail, fleuris plus grandes fertiles. — La forme flottante offre rarement des feuilles supér. flottantes, réniformes ou conciformes lobées ou incisées.

- ** Fleurs blanches, pédoncules dressés terminaux, carpelles non ridés.
- 42. R. aconitifolius. L. sp. 776. (R. à feuilles d'aconit.) Bouton d'Argent. Racine à fibres charnues, tige de 4 à 8 déc., droite, rameuse, multiflore, fistuleuse; feuilles palmées à 3, 5 ou 7 lobes tous distincts, obovales, incisés dentés, les supérieures sessiles à lobes plus étroits; pédoncules pubescents; calice petit, apprimé, caduc; carpelles convexes, veinés, à style recourbé. Fleurs blanches. Mai, juillet 4. Prés, lieux frais et converts des terrains granitiques, AR. Yon. Avallon. Cote-d'Or. La Roche en Brenil, St-Didner (Saul), Saulieu, St-Léger, (Lombard.) S.-Et-L. Cussy, entre Roussillon et la Selle, la Grande-Verrière, Couard près Autun, la Vestre. Nièv. Bords de l'Yonne à Montreuillon, Epiry, Lormes (Sagot.) All. St-Clément de Montagne, St-Nicolas (Saul). Creuse. Haute-Vienne, C. bords de la Vienne. (Lamy). C. dans la région des montagnes.
- 43. R. platanifolius. L. Mant. 79. (R. à feuilles de platane). Très ressemblante à la précédente, elle en diffère par sa tige plus roide, par ses feuilles palmées à lobes connivents, non distincts jusqu'à la base et plus longuement acuminés, par ses bractées allongées en pointe entière, et non élargies dentées, par ses pédoncules glabres. Bois montagneux. R. Nièv. Bois de Furcy près Crux-la-Ville. Puy-de-Dôme. Mont-Dore. Pierre-sur-llaute. Le Mezenc (Lec. et Lam.).
 - *** Fleurs jaunes, feuilles indivises.
- 44. R. gramineus. L. sp. 773. (R. graminée) Racine fasciculée à fibres rensiées, et collet surmonté de fibrilles rousses; tigé grêle de 2 à 5 déc. souvent uniflore, dressée; feuilles linéaires lancéolées très entières; calice glabre; carpelles rugueux, à stigmate court, épais, et réunis en capitule ovoïde. Fleurs d'un beau jaune. Mai, juin 4. Pelouses sèches et montueuses. RR. VIEN. Lussac. CHER. Bois de Morthomier, Marmagne (Saul). Chapelle S'-Ursin, S'-Florent. (Tourangin.) Loir. Malsherbes (Maire.).
- 45. R. Lingua. L. sp. 773. (R. langue.) Souche rampante, stolonifère radicante aux nœuds et produisant sous l'eau des feuilles lon-

guement pétiolées, larges, cordiformes ovales; tige de \$ \(\frac{1}{2} \) déc. radicante à la base, droite, cylindrique, fistuleuse, multiflore; feuilles sessiles, semi-amplexicaules, lancéolées, acuminées, obscurément dentées et légèrement pubescentes; pédoncules axillaires, allongés; calice pubescent; carpelles lisses, à style court, élargi, ensiforme. Fleurs grandes jaunes. Juin, août \$\frac{1}{2}\$. Etangs, lieux fangeux parmi les roseaux, AR. — Nièv. St-Eloi, Beaumont-la-Ferrière. — All. Montlucon. (Servant.) — Cher. Chalivoy-sur-Vauvise (Jaubert), Villequiers, St-Hilaire, Germigny, Sancoins, Augy, Osnoy, Bourges, Mehun. — IND. Issoudun, Brives (Saul.), St-Michel en Brenne, Saulnay, Douadic. — L.-Excur. Environs de Blois, Le Beuvron, Cellette, Cheverni (Lefrou), St-Aignan (Charlot). — Environs de Tours. — Poitiers. — Thouars. — Angers. — Le Mans. — Nantes. — La Mayenne, etc.

- 46. R. Flammula. L. sp. 772. (R. Flammette.) Vulg. Herbe à la tire goutte. Racine fibreuse; tige de 2 à 6 déc. rameuse, déclinée, parfois radicante à la base: feuilles glabres, entières ou dentées, les inférieures ovales elliptiques, lancéolées, à pétioles embrassants; les supérieures lancéolées linéaires; pédoncules opposés aux feuilles, carpelles lisses, obscurément bordés, à bec très court. Fleurs petites jaunes. Mai, septembre 4. Bois argileux, fossés, paturages humides. GC. Varie à feuilles entières, ou dentées, les inférieures ovales ou cordiformes à tige grêle couchée radicante. (R. reptans Thuil. non. L.)
- 47. R. ophioglossifolius. Vill. Dauph. 3. 731. (R. ophioglosse.) R. cordifolius Bast! Racine fibreuse, tige de 2 à 3 déc. droite, fistuleuse, rameuse, multiflore; feuilles inférieures pétiolées, cordiformes ovales, les supérieures oblongues elliptiques, presque sessiles; pédoncules opposés aux feuilles; carpelles ovoïdes, bordés, terminés par un bec court épais, et parsemés sur chaque face de petits tubercules hyalius. Fleurs jaunes petites. Mai, juillet ①. Lieux inondés. R. Cher. Bois de Gérisset et de Marmagne (Tourangin). L.-ET-Ch. Courbouzon (E. Roger, Monin)! Plus C. dans l'Ouest, aux environs de Bourgueil. Saumur, Angers. Ancenis, Nantes.
- 48. R. nodiflorus. L. sp. 773. Plante glabre, de 1 à 2 déc. dressée ou étalée, rameuse dès la base, souvent dichotome, feuilles inférieures ovales oblongues longuement pétiolées, les supérieures plus étroites, subgéminées; fleurs jaunes très petites, sessiles à l'aisselle des rameaux; carpelles tuberculeux àbec droit. Mai ⊙. Bords des mares des terrains siliceux ou schisteux. RR. Environs d'Angers. Ancenis (Lloyd).

**** Fleurs jaunes ; feuilles incisées ou pinnatifides.

49. R. auricomus. L. sp. 775. (R. tête d'or.) — Racine fibreuse; tige de 2 à 6 déc. dressée, presque glabre, rameuse, multiflore, feuilles glabres, les radicales pétiolées, réniformes, orbiculaires, irrégulièrement crénelées, indivises, ou trifides, ou incisées; les supérieures sessiles, multifides, à lobes linéaires divergents; entiers ou dentés; pédoncules cylindriques; carpelles ventrus, pubescents à bec recourbé. Fleurs jaunes. Avril, Mai 4. Bois, haies, lieux frais et couverts. C.

Obs. Les fleurs qui paraissent au premier printemps n'ont pas de pétales; et leur calice coloré peut faire prendre cette plante pour une Anémone : celles qui viennent ensuite ont de 1 à 3 pétales, les dernières enfin en ont 5.

- 50. R. Gouani. Wild. sp. 2 p. 1322. (R. de Gouan.) Souche oblique garnie de fibres; tige de 1 à 5 déc. droite, simple ou peu rameuse, hérissée de poils étalés; feuilles radicales orbiculaires à 5 lobes trilobés incisés dentés, les supérieures sessiles embrassantes profondément divisées en 3 ou 5 parties trifides et dentées; pédoncules cylindriques, calice hérissé, réceptacle hispide, carpelles lenticulaires terminés par un bec long acuminé en pointe crochue recourbée; fleur grande d'un jaune doré clair. Juillet, août \$\pmu\$. Pelonses des montagnes. RR. Gantal, près du sommet du Plomb. (Lec. et Lant.)
- 51. R. Steveni Andrz. (R. de Steven) Reich. Ic. f. 4605. R. acris. Jordan! fragm. 6, p. 15. Vulg. clair-bassin. - Rhizôme obliquement horizontal produisant en dessous des fibres allongées et muni en dessus de débris de pétioles et de poils jaunâtres; tige de 3 à 8 déc. dressée, fistuleuse, à rameaux multiflores peu étalés, couverte de poils plus ou moins étalés vers sa base, apprimés dans sa partie supérieure; feuilles inférieures pétiolées, velues, surtout sur les pé-tioles; profondément divisées en 3 ou 5 lobes cunéiformes trifides incisés dentés à dents aigues, élargis dans leur partie supérieure, ne se recouvrant pas par les bords, feuilles supérieures peu nombreuses, presque sessiles à 3 segments linéaires, pétales d'un jaune clair, obovales cunéiformes, munis à leur base d'une écaille tronquée plus large que longue et beaucoup plus étroite que l'onglet; carpelles obovales arrondis, comprimés, lisses étroitement bordés, à bec court, terminé en pointe un peu courbée qui disparaît à la maturité. Mai, juin et septembre 4. Prés et pelouses. C. dans la région du Centre, plus R. dans l'Ouest. - Cult. à fleurs doubles sous le nom de Bouton d'Or.
- 52. R. rectus. J. Bauh. Hist. 3, p. 446, f. 4. (R. droite.) R. acris. L. Sp. 779 pro parte. Reich. 1c. tab. 47. f. 4606. Souche épaisse oblique, garnie de fibres; tige de 2 à 8 déc. droite rameuse, fistuleuse, à poils appliqués; feuilles inférieures pétiolées, velues en dessous, palmatiparties, à lobes cunéfformes incisés lobés, à dents aiguës, ne se recouvrant pas par leurs bords, les supérieures presque sessiles, à segments étroits, pédoncules cylindriques, calice étalé velu; pétales d'un jaune clair, obovales arrondis, à écaille nectarifère oblongue émarginée, beaucoup plus étroite que l'onglet; carpelles ovales arrondis comprimés, lisses, étroitement bordés, à bec assez long, aigu, légèrement arqué, disparaissant à la maturité. Mai, juillet 4. Prés pâturages. Région des montagues, avec une forme naine pauciflore (R. parvulus. Clairy, non. L.). Région du Centre.

Obs. Les feuilles sont plus découpées et le bec plus allongé que dans Steveni. Le R. sylvaticus Thuil! non Gren. et Godr. me semble se rapporter ici comme forme value.

53. R. vulgatus. Jord! (R. commune.) — Rhizôme horizontal noueux, garni de fibres nombreuses; tige de 3 à 6 déc. droite, rameuse, multiflore; plus ou moins velue; feuilles larges couvertes en dessus et sur les pétioles d'une villosité blanchâtre et veloutée, à limbe suborbiculaire divisé en 3, 5 ou 7 lobes un peu pointus, incisés dentés peu profondément, se recouvrant par leurs bords; pédoncules cylindriques; pétales obovales cunéiformes d'un beau jaune luisant, munis d'une écaille nectarifère tronquée plus étroite que l'onglet; carpelles obovales arrondis, comprimés, étroitement bordés et terminés par un bec assez long recourbé en hameçon et persistant. Mai,

juin et automne %. Bois et pelouses. — Région du Centre: Yon. Merry-sur-Yonne (Sagot.). — Puy-de-d. Vic-le-comte (Lecoq.). — Cher. Culan, Allogny. (Déséglise.)

Obs. Son port la rapproche du Steveni, sa villosité du Friesanus, le hec des carpelles la distingue de l'une et de l'autre.

54. R. friesanus. Jord. frag. 6. p. 17. (R. de Fries.) R. sylvaticus Fries. R. acris sylvaticus. DC. — Rhizôme oblique ou horizontal, très garni de fibres et hérissé de poils fauves et de débris de pétioles; tige de 5 à 6 déc. dressée fistuleuse, à rameaux multiflores, peu étalés, couverte dans sa moitié inférieure de poils fauves très étalés; feuilles larges, vertes, velues, couvertes en dessous et sur les pétioles de poils étalés, blanchâtres, soyeux dans les supérieures, les inférieures longuement pétiolées, divisées en 5 lobes ovales rhomboïdaux, très élargis et se recouvrant par leurs borde, incisés dentés, à dents courtes, un peu aiguës; feuilles supérieures presque sessiles, à segments plus étroits, entiers ou incisés dentés; pédoncules cylindriques, pétales d'un beau jaune, cunéiformes obovales arrondis, munis d'une écaille tronquée plus large que longue, et presque égale à l'onglet; carpelles obovales arrondis comprimés, lisses, munis d'un bord assez large et d'un bec très court droit, terminé en pointe un peu crochue qui disparaît complètement avant la maturité. Mai, juin 4. Bois montagneux. R. — Cote-d'Or: Montbard, Saulieu (Saul). — S.-et-L., environs d'Autun (Grognot). — CHER, Graire près Berry (Tourangin), Bouhy, St.-Eloi de Gy, Le Rhin du Bois (Déséglise).

Obs. Cette espèce a souvent été désignée sous le nom de R. lanuginosus; voici les caractères de cette dernière: R. lanuginosus. L. sp. 779. — Tige élevée, hérissée, ainsi que les pétioles, de poils étalés ou réfléchis; fenilles larges, découpées jusqu'au tiers en lobes cunciformes élargis, incisés ai que, mollement velues, soyenses en dessous, pédoncules cylindriques, réceptacle glaire, carpelles terminés par un style élargi, enroulé au sommet et presque aussi loug que la moitié du carpelle. Je ne lui connois aucune localité cer aine dans le Lassin de la Loire.

- 55. R. borecanus. Jord.! frag. 6. p. 19. (R. de Boreau.) R. acris. Fl. cent. Ed. 1. Nº 25. a. R. acris multifidus DC. Reich. lc. tab. xvi. bis.—Souche épaisse, compacte, presque dépourvue de poils, produisant des fibres radicales très nombreuses et des tiges rapprochées, tige de 5 à 8 déc. dressée fistuleuse, presque glabre dans le bas, parsemée dans le haut de poils fins très apprimés, divisée au sommet en rameaux multiflores; feuilles d'un vert foncé couvertes de poils appliqués, les inférieures longuement pétiolées, très profondément divisées en 5 à 7 lobes cunéiformes rhomboïdaux, allongés, se recouvrant par leurs bords, divisés eux-mêmes profondément en 3 à 5 subdivisions étroites, incisées dentées à dents aigues sublinéaires; pédoncules non sillonnés, sépales ovales larges, velus, pétales jaunes, obovales cunéiformes munis d'une écaille tronquée plus longue que large et plus étroite que l'onglet, carpelles obovales arrondis, comprimés, lisses, fortement bordés et munis d'un bec étroit, très court, droit, terminé par une pointe courte un peu crochue qui disparaît à la maturité. Mai, juin et septembre 4. Prés, pelouses. R. dans la région du centre. CC. dans tout l'Ouest.
- 56. R. polyanthemoides. Bor. (R. multiflore) Fl. cent. Ed. 2. nº 46. Souche épaisse, un peu oblique, garnie de fibres, surmontée de fibrilles, débris des anciens pétioles; tige de 4 à 8 déc. dressée fistuleuse, rameuse au sommet, couverte de poils plus ou moins étalés; ou réfléchis dans la partie inférieure, apprimés vers le sommet,

feuilles radicales velues, surtout sur les pétioles, divisées jusqu'à la base du disque en 3 ou 5 lobes trifides ou tripartis incisés à segments aigus, étroitement cunéiformes oblongs, écartés et ne se recouvrant pas par leurs bords, les caulinaires à pétioles courts hérissés demi engaînants, les supérieures sessiles, découpées en segments linéaires entiers; pédoncules grêles allongés, sillonnés; sépales ovales oblongs étalés, très hérissés; pétales obovales d'un beau jaune luisant; réceptacle hispide; carpelles lenticulaires comprimés, entourés d'un bord assez épais, en carêne, et terminés par un bec crochu ou un peu enroulé. Mai, juillet 2. Bois, pelouses humides. R. — Спев. Marais de Morthomier, Marmagne, Chapelle St.-Ursin, Ste.-Thorette. (Déséglise.)

Obs. Très voisine du R. Polyanthemos L. elle a les segments des feuilles plus élargis et le bec des carpelles puus crochu; ses feuilles sont plus découpées que dans le R. nemorous, dont la souche est moins épaisse, et qui ne croit jamais comme celle-ci, dans les lieux exposés au soleil; enfin elle diffère du R. mixtus Jord. par sa souche un peu oblique à fibres plus tenues, jamais stolonifère, par sa tige droite, parfois rameuse des la base, ses feuilles plus velues, à nervures plus saillantes en dessous, sos Geurs plus petites, d'un jame plus doré, ses carpelles plus petits, moins nombreux; le port est aussi différent, celui du mixtus rappelant un peu l'aspect des formes robustes du R. repens. — R. radicescens Jord! ressemble plus au nemorosus, dont il se distingue à sa tige plus grêle, à la fin couchée et radicante.

- 57. R. spretus. Jordan! (R. dédaignée.) Racine fibreuse, à collet surmonté de fibrilles; tige de 1 à 3 déc. dressée, presque simple, pauciflore, couverte, ainsi que les pétioles, de poils souvent étalés; feuilles inférieures découpées profondément en 3 à 5 lobes atténués à la base, incisés lobés à dents pointues; les supérieures plus petites à lobes étroits; 1 à 3 ou 4 pédoncules sillonnés; calice hérissé étalé, pétales obovales d'un jaune d'or à écaille largement obovale plus étroite que l'onglet; réceptacle hispide, carpelles lenticulaires, comprimés, bordés, terminés par un bec jaune crochu et enroulé. Juin, septembre 4. Bois et pelouses des montagnes. R. Puy-de-D. Mont-Dore, Grand et Petit Puy-de-Dôme (Lamy, Lamotte).
- 58. R. nemorosus. DC. syst. 1. 280. (R. des bois.) R. lanuginosus. Dub. Orl. nº 1,044. R. sylvaticus. Gren. fl. de Fr. p. 33. Racine fibreuse, surmontée de fibrilles grisâtres; tige de 2 à 5 déc. droite, fistuleuse, rameuse, hérissée, ainsi que les pétioles, de poils roussâtres étalés; feuilles radicales découpées au-delà de leur milieu, en 8 ou 5 lobes écartés, obovales trifides, dentés, les supérieures à lobes plus étroits, pédoncule sillonné, réceptacle hispide, pétales d'un jaune d'or à écaille large égalant presque l'onglet; carpelles lenticulaires comprimés, bordés, terminés par un style persistant, recourbé et enroulé sur lui-même. Avril, juillet 2. Bois couverts. C. Nièv. Environs de Nevers, Dorne, Clamecy, etc. Chen: Sancerre, St-Amand, Sidiailles, Marmagne, St-Florent. Ind. St-Aigny, Chateauroux. Guéret. Limoges. Environs de Blois. Forét d'Orléans. Avallon. Autun, etc. Plus R. dans l'Ouest, Angers. Nantes.
- 59. R. Lecokii. Bor. (R. de Lecoq.) R. nemorosus var. elatior Lec. et Lamt. Cat. pl. cent. p. 53.—Tige de 5à 6 déc. dressée, hérissée de poils mous assez courts, rameuse, multiflore au sommet; feuilles velues, les radicales larges, découpées au-delà de leur milieu en 3 ou 5 lobes très rétrécis à leur base et laissant entre eux des intervalles, élargis dans leur partie supérieure et se recouvrant par leurs bords, subdivisés en 3 ou 5 divisions incisées dentées à dents courtes un peu pointues: feuilles supérieures à segments étroits entiers ou incisés; pédoncules sillonnés, pétales grands d'un beau jaune, arrondis à onglet rétréci,

réceptacle hispide, carpelles comprimés bordés atténués dès leur milieu en un long bec recourbé et terminé par un stigmate enroulé sur lui-même. Juillet 4. Pelouses des montagnes. R. — Mont-Dore, pentes du Pic de Sancy, station très élevée (Lecoq). — Diffère du R. nemorosus, par ses proportions plus grandes, sa villosité plus courte et plus molle, ses feuilles découpées autrement et la forme particulière des carpelles.

60. R repens. L. sp. 779. (R. rampante.) Vulg. Pie-Pou, Pied-court, Chasse, Trainasse. — Racine à fibres un peu charnues; tige de 2 à 6 déc. redressée, jetant à la base des rejets rampants; feuilles plus ou moins velues, composées de 3 ou 5 folioles un peu pétiolées; tri-lobées, incisées dentées, les supérieures à lobes linéaires oblongs, pédoncules droits sillonnés; calice étalé; carpelles comprimés carénés, finement ponctués, terminés par un style ascendant un peu courbé. Fleurs jaunes. Avril, octobre 4. Champs, vignes, prés, lieux frais. CC.

Obs. On trouve des formes robustes à tige dressée et à rejets rampants presque nuls.

- 61. R. bulbosus. L. sp. 778. (R. bulbeuse.) Racine fibreuse à collet renssé bulbiforme; tige de 2 à 6 dec. droite, pubescente, à rameaux unissores; seuilles plus ou moins pubescentes, les inférieures pétiolées, composées de 3 solioles trisdes incisées dentées, celle du milieu pétiolée; seuilles supérieures à lobes étroits oblongs: pédoncules sillonnés; calice réséchi; carpelles carénés; à style court accendant, un peu courbé. Fleurs jaunes. Avril, juin 4. Prés, pâturages, baies, bois. CC.
- 62. A. chœrophyllos. L. sp. 780. (R. cerfeuil.) Plante de 1 à 4 déc. couverte de poils blanchâtres; racine formée par un faisceau de petits tubercules, et entourée de fibriles grisâtres, à collet émettant des rejets courts terminés par un bourgeon; tige droite, presque toujours simple et uniflore; feuilles presque toutes radicales, les primordiales ovales, trilobées ou trifides, les autres multifides, à lobes linéaires lancéolés étroits; calice étalé ou réfléchi; carpelles en capitules oblongs, ponctués, terminés par le style recourbé. Fleurs jaunes. Mai, juin 2. Pelouses sablonneuses. AR. S.-ET-L. Bords de la Loire près Bourbon-Lancy (Carion). CHER: Bords du Cher à St-Amant, St-Florent, Vierzon, Lunery, Ennordre, Vignoux-sur-Barangeon. Ind. Clion, St-Michel en Brenne. L.-ET-CH. Soesme (Saul). Fontaines-en-Sologne, Cheverni, Tour, Cour-Cheverni (Lefrou.) Chemery, Gy. EURE-ET-L. Châteaudun (Kralik.) Loir. Forét d'Orléans, Sologne, Marcilly, Coulon, Ardon. HAUT.-VIEN. Le Borat, St-Junien (Lamy). G. dans la région de l'Ouest.
- 63. R. albieans. Jord! Obs. 6, p. 40!(R. blanchâtre.) R. Monspeliacus Fl. cent. Ed. 1 et 2. Souche très courte, émettant des stolons filiformes blanchâtres, allongés; racine formée par un faisceau de petits tubercules cylindriques, oblongs, terminés en fibre déliée; tige de 2 à 4 déc. couverte de poils courts soyeux blanchâtres, dressée, terminée par 2 à 4 pédoncules peu étalés, uniflores; feuilles d'un vert clair, couvertes d'une pubescence soyeuse blanchâtre, presque toutes radicales, longuement pétiolées, les primordiales ovales, souvent un peu rétrécies et non en cœur à la base, incisées dentées, les suivantes ovales dans leur pourtour, trifides ou subtripartites, à seg-

ments oblongs cunéiformes, ne se recouvrant pas par leurs bords, plus ou moins incisés dentés ou lobés, à lobes étroits et un peu aigus; les caulinaires peu nombreuses à lobes étroits; sépales soyeux blanchâtres lancéolés étalés ou réfléchis à la floraison; pétales d'un jaune pâle luisant, arrondis, à onglet muni d'une écaille ovale tronquée; carpelles en épi elliptique oblong, obovales arrondis, finement tuberculeux et hispidules à bec longuement acuminé peu courbé en dehors et n'égalant pas leur longueur. Mai. juin 4. Pelouses des terrains granitiques ou sablonneux. RR. — RHONE. C. dans les vignes de Givors et probablement dans le départ. de la Loire. — S.-ET-L. St-Agnan, alluvions de la Loire près St-Denis (Carion). — LOIRET. St-Privé, bois sublonneux (Pelletier, 1834).

64. R. cyclophyllus. Jordan! (R. cyclophylle.) R. monspeliaeus, var. rotundifolius DC. Jord! Obs. 6, p. 9. - Souche très courte émettant des stolons filiformes blanchâtres allongés; racine formée par un faisceau de petits tubercules cylindriques se terminant en fibre déliée; feuilles d'un vert clair, velues pubescentes, rarement blanchâtres, presque toutes radicales, assez longuement pétiolées, les primordiales cordiformes orbiculaires à crénclures obtuses, les suivantes ovales arrondies dans leur pourtour, trilobées ou tripartites, à segments obovales arrondis se recouvrant par leurs bords, crénelés ou incisés lohés, à lobes courts et obtus; tige de 2 à 3 déc. velue ou pubes-cente, dressée, simple ou ramifiée au sommet en pédoncules un peu étalés, finement sillonnés; sépales lancéolés velus réfléchis à la floraison; pétales d'un jaune pâle, arrondis obovés, à onglet étroit muni d'une écaille très courte tronquée émarginée ; carpelles en épi elliptique oblong, arrondis finement tuberculeux, hispidules à bec comprimé acuminé, courbé en dehors et égal à la moitié de leur longueur. Mai, juin 4. Pelouses des collines, surtout des terrains granitiques. RR. — C. dans les montagnes de l'Ardèche, du Lyonnais, vignes de Givors (Jordan).

65. R. sceleratus. L. sp. 776. (R. scélérate.) — Racine fibreuse; tige de 1 à 8 déc. dressée, rameuse, lisse, fistuleuse, cannelée; feuilles glabres, les radicales pétiolées à 3 ou 5 lobes incisés, les supérieures tripartites à lobes linéaires oblongs: les florales oblongues entières; calice réfléchi; carpelles nombreux très petits, en capitule oblong, chargés de rugosités fines, à style presque nul. Fleurs petites d'un jaune pâle. Mai, septembre ①. Lieux fangeux, étangs, fossés, marais. C. surtout dans les terrains argileux.

66. R. philonotis. Ehrhart. (R. des mares.) Ran. hirsutus. Aït. — Racine fibreuse; tige de 1 à 5 déc. dressée ou tombante, poilue; feuilles primordiales réniformes orbiculaires crénelées, les radicales secondaires profondément divisées en 3 lobes obtus incisés dentés, l'intermédiaire parfois pétiolé; les supérieures à lobes linéaires, toutes plus ou moins velues et d'un vert pâle; pédoncules sillonnés; calice réfléchi, velu et marqué de taches brunâtres; carpelles comprimés, entourés d'un rebord saillant, et d'une série de petits tubercules. Fleurs jaunes. Mai, septembre ⊙. Champs, dans les sillons humides, vignes, bords des fossés. C. — varie, dans les champs sablonneux à tige naîne, simple uniflore (R. parvulus. L. Mant. 79.) — Je l'ai trouvée aussi à pétales dépassant à peine le calice, et à pétales et étamines nuls par avortement.

- 67. R. parviflorus. L. sp. 780. (R. à petites fleurs.) Plante de 1 à 3 déc. mollement hérissée; racine fibreuse; tiges diffuses élalées, ou un peu redressées; feuilles cordiformes orbiculaires, à 3 ou 5 lobes dentés ou i.c.isés; pédoncules courts, opposés aux feuilles; calice réfléchi, égal aux pétales; carpelles comprimés, bordés, couverts de petits tubercules spinelleux; style court, recourbé. Fleurs jaunes très petites. Mai, juillet ⊙. Lieux frais, bords des murs, chemins couverts. R. Haute-Vien. Le Dorat, St-Junien (Lamy). All. Moulins, Cérilly (Saul). Ind. La Châtre (Neraud). St-Benoît-du-Saut, Clion, Etrechet, Ardentes (Chedeau). Cher. St-Ambroix, Vierzon, Mehun, Berry, Donzé. L.-et-Ch. Cour-Cheverni, Fontaines-en-Sologne, Chemery, Billy, etc. (Lefrou). Loir. Fleury, Ardon, Olivet. C. dans l'Ouest: Tours. Le Mans. Angers. Laval, Mayenne. Nantes, etc.
- 68. R. arvensis. L. sp. 780. (R. des champs.) Vulg. Embrouille. Racine fibreuse; tige de 2 à 4 déc. droite, rameuse, multiflore; feuilles légèrement velues, d'un vert pâle, les primordiales cunéiformes incisées au sommet, les radicales secondaires tripartites, les caulinaires multifides à lobes linéaires oblongs; pédoncules axillaires; calice velu droit; 4 à 7 carpelles larges comprimés, chargés d'aiguillons sur chaque face, et terminés par un long style presque droit. Fleurs petites d'un jaune pâle. Mai, juillet ⊙. Champs, moissons. CC.
- 8. FICARIA. Dillen. (Ficaire.) Calice à 3, rarement 5 sépales elliptiques, caducs; 8 à 12 pétales munis à la base interne d'une petite écaille nectarifère; étamines nombreuses; stigmates sessiles; carpelles non rugueux, ovoïdes obtus, absolument mutiques.
- Obs. Genre bien distinct, voisin de l'Anemone par la symétrie de sa fleur, et s'éloignant des Renoncules par l'absence de suc vénémeux. Plantes certainement vivacest racine grumeuse, feuilles glabres, luisantes, à pôtiole largement engalnant, souvent muni à l'aisselie de buibilles fasciculés; deurs jaunes solitaires. Végétation vernale, disparaissant en été, et « alors les buibilles restent sur le » sol, sous forme de grains de froment, faisant renaître la fable d'une pluie de blé. » fteichb.
- 69. F. ranunculoïdes. Mænch Meth. 215. (F. Renoncule.) Ranunculus Ficaria. L. Sp. 774. Vulg. Brenoulerie, Billonée. Racine à fibres charnues, épaisses, obtuses; tige de 1 à 3 déc. lisse, rameuse, étalée; feuilles souvent tachées, cordiformes obtuses, anguleuses ou sinuées dentées, à sinus de la base très ouvert par la divergence des lobes; sépales concaves verdàtres; pétales oblongs, écaille nectarifère échancrée beaucoup plus étroite que l'onglet; fruits pubescents; fleurs jaunes d'or luisantes. Mars, mai 4. Prés, bois, haies, vignes, champs humides. CC.
- 70. F. ambigua. Bor. (F. ambiguë.) Plus robuste, racine à fibres épaisses, charnues, oblongues en massue; tige de 1 à 4 déc. lisse, fistuleuse, peu rameuse, dressée ou un peu étalée; feuilles larges, ovales orbiculaires très obtuses, cordées à la base, à sinus fermé par les lobes rapprochés, ou un peu incombants dans les feuilles inférieures, limbe entier ou à peine sinué crénelé; sépales ovales concaves, d'un jaune verdâtre, un peu membraneux; pétales oblongs d'un jaune d'or luisant, rétrécis et marqués à la base d'une tache denticulée; écaille nectarifère émarginée un peu plus étroite que l'onglet; carpelles arrondis finement velus. Mars, avril 4. Prés et lieux frais. R. Iles de la Loire!

Obs. Je l'ai recueillie aux Ponts-de-Cr, où elle a été observée d'abord par MM. Ledontee et Ménière. Ses teuilles et biculaires non sinuées la distinguent du F, Ranunculoïdes avec lequel elle croit : ces feuilles la rapprochent du F. grandiflora Rob., dont elle n'a ni les grandes fleurs, ni la végétation précoce.

71. F. grandiflora. Robert. (F. à grandes fleurs.) F. calthæfolia. Gren. et God. non Rehnb. Ranunculus calthæfolius. Jord. — Racine à fibres épaisses oblongues en massue; tiges de 2 à 5 déc. lisses, fistuleuses, un peu rameuses, en touffes un peu étalées; feuilles larges, ovales orbiculaires, cordées à la base à lobes de l'échancrure arrondis, rapprochés ou incombants dans les feuilles inférieures, entières ou munies de crénelures peu profondes, rarement un peu anguleuses, fleurs grandes (3 à 5 cent. de diamètre); sépales ovales concaves, jaunâtres un peu membraneux aux bords; pétales oblongs en coin à la base, d'un jaune luisant, tantôt pâles, tantôt bruns violacés en dehors, offrant à leur base une tache denticulée, écaille nectarifère tronquée, aussi large que l'onglet; carpelles gros, nombreux, renflés un peu comprimés, rétrécis à leur base, finement hérissés. Février, avril 4. Lieux frais. RR. — Angers!

Obs. Les taches des feuilles, et même celles de la fleur, ne fournissent pas des caractères solides, La grandeur des fleurs, accidentelle et rare dans les deux précédentes, est constante dans celle ci; plantée au jardin d'Angers, elle a montré ses feuilles avant l'hiver, près de trois mois avant les autres, et sa fleuraison est aussi plus précoce. Les ovaires, très nombreux, forment un capitule moitié plus gros.

- § 2. Anthères tournées en dehors; carpelles polyspermes s'ouvrant par le côté intérieur; pétales souvent irréguliers.
- 9. CALTHA. L. (Populage.) Fleur régulière; calice coloré à 5 sépales pétaloïdes arrondis; corolle nulle; étamines nombreuses; 5 à 12 carpelles uniloculaires comprimés, aigus et rayonnants.
- 72. C. palustris. L. sp. 784. (P. des marais.) Tournf. Inst. t. 145 Lam. III. t. 500. Plée herb. Par. ic. Drev. et Hayn. Ch. Pl. Eur. t. 10 Reich. Ic. 4,712. Racine à fibres charnues, tige de 1 à 5 déc. ascendante, un peu rameuse, cylindracée sillonnée, fistuleuse, glabre, un peu flexueuse; feuilles radicales pétiolées, cordiformes arrondies, un peu crénelées, à oreillettes arrondies, les supérieures réniformes, sessiles légèrement dentées; pédoncules sillonnés; sépales larges, obovales arrondies, peu rétrécis à la base, d'un beau jaune clair, anthères oblongues, puis linéaires, stigmates jaunâtres presque sessiles, bec des carpelles divergent court. Mars, mai \$\frac{1}{2}\$. Lieux marécageux, bords des rivières, prés des vallées humides. C.
- 73. C. Guerangerii. Bor. in Bill. Annot. 1856, p. 11. (P. de Guéranger.) Port et caractères généraux du précédent : tiges lavées de brun rougeâtre en touffes plus lâches; feuilles supérieures largement réniformes, fortement crénelé-dentées; sépales d'un beau jaune d'or, obovales, puis oblongs, rétrécis à la base et laissant entre eux des intervalles, anthères ovales, lancéolées après l'émission du pollen; stigmates longs jaunes; carpelles brun-rougeâtres à bee long divergent. Avril, mai 4. Lieux marécageux, tantôt mêlé au précédent, tantôt isolé. AC. Le Cher. Env. du Mans, de Saumur, Angers, etc.
- 74. C. Cabellifolia. Pursh. fl. bor. amer. 2, p. 390, t. 47. (P. en éventail.) Racine à fibres charnues; tige grêle, faible, peu rameuse; feuilles radicales longuement pétiolées, réniformes dilatées, à lobes

- écartés, toutes bordées de dents courtes et aigues, les supérieures presque sessiles, pédoncules terminaux sillonnés, sépales obovales, fleurs jaunes moitié plus petites que dans le palustris, bec des carpelles crochus. Avril, juin 4. Prés humides. R. Puy-de-d. Prairies sous Boisséjoux, com. de Ceyrut (Lecoq). CREUS. Env. de Guéret (de Cessae).
- 10. TROLLIUS. L. (Trolle.) Fleur régulière; 5 à 15 sépales pétaloïdes, caducs, imbriqués dans le bouton; pétales petits linéaires, planes à onglet pourvu d'une fossette nectarifère non recouverte par une écaille; carpelles nombreux sessiles, à graines disposées sur deux rangs. Port du Ranunculus acris.
- 75. T. europæus. L. sp. 782. (T. d'Europe.) Racine fibreuse, à collet garni de fibrilles, tige de 1 à 5 déc. dressée, simple ou peu rameuse, glabre; feuilles nerveuses, palmatipartites à lobes rhomboïdaux trifides incisés et dentés, les inférieures pétiolées les autres sessiles; fleurs grosses, globuleuses terminales solitaires, d'un jaune pâle, pétales égalant à peu près les étamines. Mai, juillet %. Prés humides. Région des Montagnes de la Haute-Loire, du Forez, du Cantal, du Puy-de-Dôme.
- 11. ERANTHIS. Salisbury. (Eranthis.) Fleur sessile au centre d'un involucre foliacé, multifide, persistant; calice de 5 à 8 sépales colorés, pétaloïdes, caducs; 5 à 8 pétales très petits, tubuleux et à deux lèvres inégales; 5 à 6 capsules stipitées; graînes globuleuses disposées sur un seul rang.
- 76. E. hyemalis. Salish. (E. d'hiver.) Helleborus hyemalis. L. sp. 783. Racine formée d'un tubercule oblique, muni de fibres, hampe de 1 à 2 déc. simple, nue; une à deux feuilles radicales orbiculaires, incisées multifides, à lobes oblongs obtus, comme mucronés; involucre semblable aux feuilles; sépales ovales oblongs. Fleur jaune. Février 4. Bois, lieux couverts. RR. Loir. St-Denis-en-Val. (Dub.) Bois de 12. Boische et parc de Nainvilliers près Pithiviers, Malsherbes. Sarthe. Ivré-l'Evêque, champs de Charreau (Légé).
- 12. HELLEBORUS. L. (Hellebore.) Calice persistant, à 5 sépales grands, plus ou moins colorés; 5 à 10 pétales courts, étroits et tubulés; 2 à 5 capsules sessiles, comprimées, coriaces, à graines elliptiques disposées sur deux rangs.
- 77. H. fætidus. L. sp. 784. (II. fétide.) Vulg. Pied-de-Griffon, Pommeraie, Rose de Serpent, Herbe à Sétons. Racine dure, fibreuse; tige de 3 à 8 déc. dressée, feuillée, ferme, épaisse, cylindrique, rameuse, paniculée; feuilles glabres, coriaces, d'un vert sombre, pétiolées, pédalées, à folioles linéaires oblongues, aiguës, dentées en seie; pédoucules à larges bractées ovales, d'un vert pâle, les inférieures trifides; fleurs nombreuses terminales; sépales connivents, de la longueur des étamines, dressés, jaune-verdâtres, à limbe bordé de rouge; graines noires luisantes. Février, mai 4. Lieux pierreux, bords des chemins des terrains calcaires. C. Plante fétide, vénéneuse, usitée dans la médecine vétérinaire.
- 78. 12. viridis. L. sp. 784. (II. vert.) Racine dure; tige de 3 à 8 déc. dressée; presque nue, feuillée seulement aux ramifications; feuilles radicales pétiolées, pédalées à folioles oblongues lancéolées,

fortement dentées en scie, d'un vert clair, glabres ou finement pubescentes, chargées en dessous de veines saillantes; feuilles florales presque sessiles; fleurs peu nombreuses; sépales verts, ovales plus longs que les étamines; stigmates droits. Mars, avril 4. Lieux pierreux, bois secs. R. — Puy-de-d. Route de Clermont à Rochefort (Bast.) Lacs Guerry et Chambon. — Env. du Mans. — Laval, Mayenne. — Ordre. Domfront. — M.-et-L. Noellet, Bourg d'Iré (Lelièvre). — Deux-Sèv. Châtillon-sur-Sèvre prés de la Touche (Toussaints.)

Obs. L'Hel. niger. L. à larges sépales blancs, lavés de rose au dehors, est cultivé sous le nom de Rose de Nocl.

- 13. ISOPYRUM. L. (Isopyre.) Calice de 5 sépales pétaloïdes caducs; 5 à 40 pétales tubuleux, à lèvre tridentée; étamines nombreuses: 4 à 3 carpelles sessiles, uniloculaires comprimés, membraneux, écartés en étoile; graines ponctuées très petites.
- 79. I. thalictroides. L. sp. 783. (I. pigamon.) Helleborus. Fl. fr. -Racine rampante, à fibres renslées fasciculées; tige grêle de 2 à 4 déc. olivâtre, rameuse, feuillée, feuilles glauques un peu velues en dessous, une ou deux fois ternées, à folioles ovales, cunéiformes incisées; stipules membraneuses ovales, dilatées à la base du pétiole; carpelles arqués aristés; fleurs blanches pédonculées, peu nombreuses. Avril 4. Lieux couverts, broussailles des lieux frais. AR. — Puy-de-D. Montagnes et coteaux de la Limagne (Lecoq). — S.-ET-L. Garenne de Niou près Couches, Canada près Autun (Carion). - Nièv. Forêt de Sermoise, vallons des bois de Faye, Montigny-aux-Amognes, Sauvigny-les-Bois et bas de la côte de Montessan, route d'Imphy. - All. Bourbon-l'Archambault, forêt de Grosbois (Saul), Montluçon, bois de l'Allée (Servant). — CREUS. Guéret, Ajain, Chambraud, Chatelus, Pont à la Doge, Aubusson. - CHER. Sidiailles, bords de l'Arnon, Culan, Plou, St-Florent, bois de Villeneuve. - Ind. Bois de St-Aigny. - L.-ET-CH. Forêt de Russi entre Chailles et St-Gervais, Vineuil, Cellette, La Vicomté, env. de Vendôme. - Eur.-ET-Loir, Châteaudun. — Ind.-et-L. Env. de Tours, coteaux de la Loire et du Cher, forêt de Chinon. - VIEN: Montmorillon, env. de Poitiers. -Deux-Sev. Châtillon-sur-Sevre. — M.-et-L. Coteaux de la Loire, de Fontevrault à Champtoceaux, St-Clément-de-la-Place, Beaupreau. Loire-Inf. Coteaux de la Divatte, Maisdon (Lloyd). - Mayen. Changé. Argentré, Forcé, Villiers-Charlemagne.
- 14. NIGELLA. L. (Nigelle.) Calice ouvert, à 5 sépales pétaloïdes, colorés, caducs; 5 à 10 pétales petits, bilabiés, à onglet nectarifère : 5 à 10 carpelles plus ou moins soudés ensemble et terminés par de longs styles recourbés.
- 80. N. arvensis. L. sp. 753. (N. des champs.) Vulg. Araignée. Tige de 1 à 5 déc. droite, striée un peu glauque, à peu près glabre, à rameaux dressés; feuilles multifides, à divisions finement linéaires; fleurs terminales, solitaires, sans involucre; anthères apiculées; carpelles lisses oblongs, soudés jusqu'au milieu, et atténués en pointe contournée; graines triquètres granuleuses. Fleurs d'un blanc bleuâtre veiné. Juin, septembre ①. Moissons des terrains calcaires. C.
- 81. N. gallica. Jord. Pug. p. 3. (N. de France.) N. hispanica. Gren. et Godr. N. hisp. parviflora. Goss. Not. 29. Tige de 2 à 3 déc. droite, caunelée, scabre, à rameaux dressés; feuilles bipinnatifides à lobes linéaires un peu pliés, scabres; involuere nul, sépales d'un bleu

pâle largement ovales, finement denticulés au sommet, à onglet égalant la moitié du limbe; lèvre extérieure des pétales à divisions jaunâtres arrondies, s'atténuant insensiblement en appendice linéaire oblong semi-cylindrique, un peu dilaté au sommet; lèvre inférieure lancéolée atténuée au sommet, égalant presque la partie arrondie des divisions de la lèvre supérieure; anthères oblongues apiculées; 5 carpelles soudés jusqu'au sommet en une capsule rétrécie à la base, souvent rugueuse scabre, ainsi que les styles qui sont étalés divariques un peu tortillés; graines lisses marbrées, à 3 angles aigus. Juillet, août . Moissons des terrains calcaires. RR. — Sud-Est des Deux-Sèvres, près de nos limites.

82. N. damascena. L. sp. 753. (N. de Damas.) Vulg. cheveux de Venus, Patte d'araignée. — Tige de 1 à 4 déc. droite, anguleuse striée, simple ou rameuse; feuilles multifides à segments finement linéaires aigus, les inférieures pétiolées, les supérieures sessiles; fleurs terminales solitaires au milieu d'un involucre semblable aux feuilles; anthères mutiques; carpelles lisses soudés en une seule capsule globuleuse, graines triquètres, rugueuses en travers; fleurs d'un bleu tendre, veiné. Mai, juillet ①. Moissons. RR. — HAUTE-VIENNE. Champs d'Ile près Limoges (Lamy). — Croît aucsi dans la Charente, la Dordogne et tout le Midi, et se trouve souvent sortie des jardins.

Obs. On cultive, cà et là, la Nig. sativa L. à carpelles soudés jusque sommet et involuere nul; ses graines aromatiques sont usitées sous le nom de Toute-Bpice ou Graine noire.

- 15. AQUILEGIA. L. (Ancolic.) Calice de 5 sépales pétaloïdes, colorés, caducs; 5 pétales à limbe ouvert en cornet, se terminant inférieurement en éperon recourbé et saillant entre les sépales ; étamines nombreuses, les intérieures stériles, transformées en appendices entourant l'ovaire; 5 carpelles rapprochés acuminés.
- 83. A. vulgaris. L. sp. 752. (A. commune.) Vulg. Gants. Racine ligneuse, oblique; tige de 3 à 9 déc. droite, pubescente, feuillée, un peu rameuse, multiflore; feuilles biternées à folioles trilobées, à lobes cunéiformes arrondis, crénelés, glauques en dessous, et un peu pubescents; sépales ovales oblongs, éperons enroulés en crochet, dépassant un peu leur lame arrondie très obtuse, un peu plus courts que les étamines; styles un peu saillants, filets stériles lancéolés aigus, égalant au moins les carpelles tomenteux. Fleurs bleues, violettes ou purpurines, rarement blanches. Mai, juillet 4. Prés, haies, bois, coteaux buissonneux. C. quoique manquant dans quelques contrées.

Obs. Plusieurs espèces paraissent confondues sous ce nom en France: l'A. platysepalz Reichb à sépales larges, ovales arrondis obtus, croit au Mont-Dore et au Puy-de-Dôme. La suivante mérite d'être distinguée.

84. A. subalpira. Bor. (A. subalpine.) Tige de 5 à 9 déc. droite, rameuse, multiflore, parsemée surtout au sommet, d'une villosité courte un peu glanduleuse; feuilles larges, pâles et finement pubescentes en dessous, biternées, à folioles larges profondément tripartites, incisées crénelées, à crénelures ovales ou oblongues obtuses; fleurs d'un beau bleu, moitié plus grandes que dans vulgaris (semblables à celles de A. alpina), à sépales oblongs lancéolés acuminés, étalés, éperons enroulés égalant à peine leur lame arrondie obtuse, plus longue que les étamines; étamines à peu près égales aux styles,

filets stériles lancéolés obtus égalant les carpelles tomenteux. Mai, juillet 4. Bois montagneux. — Creus. Env. de Guéret, St-Sulpice à Montlevade (De Cessae). — Ses grandes proportions, sa tige multiflore, l'éloignent de l'A. hænkeana Koch, dont elle se rapproche du reste.

- 16. DELPHINIUM. L. (Dauphinelle.) Calice irrégulier de 5 sépales colorés, pétaloïdes, cadues, le supérieur prolongé postérieurement en éperon creux arqué; 4 pétales (quelquefois soudés en un seul) dont deux se prolongent inférieurement en appendices qui s'engaînent dans le tube du sépale éperonné; 4 à 3 capsules distinctes, univalves, acuminées.
- 85. D. Consolida. L. sp. 748. (D. consoude.) Vulg. Bec d'Oiseau, Pied d'Alouette saurage. Tige de 3 à 5 déc. dressée, pubescente à rameaux étalés; feuilles sessiles multifides à divisions linéaires; fleurs en grappes lâches, à bractées plus courtes que les pédicelles; capsules glabres; graines noirâtres muriquées. Fleurs bleues. Juin, septembre ①. Moissons des terrains calcaires. C.
- 86. D. Ajacis. L. sp. 748. (D. d'Ajax.) Vulg. Pied d'Alouette. Tige de 5 à 9 déc. droite, presque glabre, à rameaux peu nombreux et redressés; feuilles multifides, à lobes courts, linéaires; fleurs en grappes fournies, bractées égalant ou dépassant le pédicelle; capsules pubescentes. Fleurs bleues, passant au violet, au rose ou au blanc, dans les variétés cultivées. Juin, juillet ⊙. Lieux sablonneux. R. Coteaux et champs de la Limagne (Lecoq). Nièv. Sables de la Loire. IND. Champs près Issoudun, Châteauroux (Chedeau). Loir. Env. d'Orlèans (Jullien). Deux-Sèv. Thouars. M.-et-L. Saumur, alluvions anciennes de la Loire, du Loir, etc.

Obs. Le Pied d'Alouette nain, ou Pyramidale, est le D. orientale Gay.

- 87. D. cardiopetalum. DC. Syst. 1, p. 347. (D. à pétales en cœur.) D. peregrinum. Lam. non L. Tige de 1 à 3 déc. finement pubescente, droîte, à rameaux dressés; feuilles minces, trifides à lobes multifides linéaires, les florales entières, égalant ou dépassant le pédicelle; fleurs d'un beau bleu en grappe serrée; sépales pubescents, le supérieur à éperon courbé ascendant beaucoup plus long que le limbe; pétales libres, les inférieurs à limbe orbiculaire en cœur, deux fois plus court que l'onglet; 3 carpelles toruleux, à la fin glabres, à styles courts; graines arrondies, largement ombiliquées, couvertes d'écailles imbriquées brunâtres. Juillet, septembre ⊙. Moissons des terrains calcaires. RR. Sud-Est des Deux-Sèvres, près de nos limites.
- 17. ACONITUM. L. (Aconit.) Calice pétaloïde irrégulier à 5 sépales : le supérieur dressé, concave, courbé en forme de casque ou de capuchon, recouvrant la corolle, les autres oblongs ou arrondis; 2 à 5 pétales : les deux supérieurs à long onglet, terminés en cornet éperonné, souvent roulé en crosse, et cachés sous le casque; les inférieurs très petits, linéaires ou nuls; 3 à 5 carpelles polyspermes.
- 88. A. Lycoctonum. L. sp. 750. (A. tue-loup.) A. vulparia Reich.—Plante pubescente de 6 à 10 déc.; tige dressée, un peu rameuse, feuillée; feuilles pétiolées palmées, à 3 ou 5 lobes larges, cunéiformes trifides, incisés; fleurs en grappes droites paniculées; casque cylindracé conique; pétales droits à éperon filiforme, convoluté. Fleurs jaunâtres.

- Juillet, août 4. Bois montagneux. R. C. dans la région des montagnes, Monts-Dômes. Monts-Dores. Cantal. Le Forez. Pilat, etc. S.—ET-L. Ruisseau de la Drée, bois de Canada près Autun, Epinac. VIENNE, bois de Mezeuux (Lloyd.).
- 89. A. Napellus. L. sp. 751 et herb. (A. Napel.) A. neubergense. DC. syst. 1. p. 373. Racine renslée; tige de 6 à 10 déc. dressée; élancée, simple, ou un peu rameuse, glabre, pubescente au sommet, feuilles nombreuses pétiolées luisantes, palmées multisides, divisées presque jusqu'à leur base en lobes cunéiformes, subdivisés en 3 parties incisées lobées, à segments oblongs aigus; fleurs bleues en grappe droite allongée, làche, cylindracée, à pédicelles roides un peu étalés, pétales penchés à éperon en tête, casque convexe hémisphérique, carpelles murs appliqués contre l'axe, graines ridées sur une seule face. Août, septembre 4. Lieux couverts, bord des eaux. R. Yon. Bords de la Cure entre Chatelux et Quarré! Niev. Nataloux près Mont-Sauche, Vallée de la Cure à Marigny, D'Hun, Gouloux! Cher. Thériou, près Savigny-en-sept. (Pineau). Ind.-et-L. Langeais, Bourgueil, Château La Vallière. M.-et-L. Brain-sur-Allonnes, Soucelles. Sarthe, Thorée, Env. du Mans.
- 90. A. vulgare. DC. syst. I. p. 371. (A. commun.) A. napellus veter. Auct. et Reich. Facilement confondu avec le précédent, il en diffère par son port plus grêle, ses fcuilles divisées, jusqu'au pétiole en lobes découpés en segments linéaires étroits aigus, marqués d'un sillon en dessus, par ses grappes plus serrées, à pédicelles plus courts, son casque plus ouvert, ses capsules moins grosses, sa fleuraison moins tardive. Juillet, septembre 4. Ruisseaux et ravins des montagnes. Monts-Dores (Lamy). Cantal, sources de l'Allagnon (Revel), etc.

Obs. L'Aconit des jardins, fréquemment cultivé sous le nom de Char de Vénus et qui fleurit des le mois de mai, est l'A. pyramidale. Mill. espèce certainement distincte.

§ 3. Anthères tournées en dedans.

- 18. ACTÆA. L. (Actée.) Calice de 4 sépales colorés cadues; 4 pétales; étamines nombreuses; un style, une baie uniloculaire, polysperme, à graines disposées sur deux rangs.
- 91. A. spicata. L. sp. 722. (A. en épi.) Plante glabre de 4 à 8 déc., tige dressée peu rameuse; feuilles deux ou trois fois ailées, à folioles pétiolées ovales oblongues, incisées dentées ou lobées, minces, luisantes; grappes terminales ovales, courtes; pétales égalant les étamines; baies noires ovoïdes. Fleurs blanches. Mai, juin 2. Bois couverts et montueux des terrains calcaires jurassiques. R. Yon. Bois du Rouvre à Bessy (Saul), bois du Bouchard près Irancy, St-Moré-sur-Cure (Sagot).—All. Gannat, la Vernue, Rocher de Neuvialle (Rodde). Puy-de. D. C. Royat, la Prada, Mont-Dore. Cantal. Haute-Loire. Le Forez.
- 19. PÆONIA. L. (Pivoine.) Calice à 5 sépales inégaux, persistants, souvent foliacés; 5 à 10 pétales très grands; 2 à 5 ovaires sur un disque charnu; stigmates sessiles, lingulés, colorés; 2 à 5 capsules uniloculaires déhiscentes par une suture interne; graines lisses colorées.

92. P. corallina. Retz. obs. 34. (P. Coralline.) P. officinalis. b. L. sp. 747. — Racine fasciculée; tige de 5 à 8 déc. rameuse, souvent rougeâtre; feuilles très grandes, deux fois ternées, à folioles ovales entières, glabres, glauques en dessous; fleur terminale, très grande; stigmates contournés en spirale; capsules tomenteuses divergentes, recourbées en dehors. Fleurs rouges. Avril, mai 4. Bois, lieux couverts. RR. — L.-ET-CH. Les Montils, à 3 lieues S.-S.-O. de Blois, pare du Breuil, près Cheverni (Lefrou et Blanchet). — Loir. Bois du Poutil près Olivet (A. de Saint-Hilaire). — VIEN. Les Roches près Quinçay (Dejastre),

Obs. L. G. Merat indique aussi cette belle plante au bois de Tourbernai près Auxerre, mais nous l'y avons vainement cherchée. — La Pivoine des jardins (P. officinalis L.), diffère du corallina par sas feuilles à lobes plus étroits, souvent incisés, et par ses capsules redressées: one cultive plusieurs variétés. Le Tulipier de Virginie (Liriodendrum Tulipifera L.), arbre de la famille des Magnoliacées,

est souvent planté ou naturalisé.

FAM. II. BERBÉRIDÉES.

Calice de 3-4, mais plus souvent 6 sépales caducs, colorés, disposés sur deux rangs et munis d'écailles extérieurement; pétales en nombre égal, opposés aux sépales et munis de petites glandes à la base interne; étamines opposées aux pétales et en même nombre qu'eux, à filets courts et à anthères adnées, biloculaires, et s'ouvrant de la base au sommet par une petite valve; ovaire simple à style court, couronné par le stigmate orbiculé; fruit uniloculaire, à plusieurs graines annexées à la base d'un placenta unilatéral; embryon droit dans l'axe d'un périsperme charnu ou corné. — Plantes ligneuses ou herbacées, à feuilles bordées de dents sétacées.

- 20. BERBERIS. L. (Vinettier.) Calice à 6 sépales colorés, entourés de 3 écailles ou bractées; 6 pétales portant deux glandes à leur base; 6 étamines oppositives; baie à une ou trois graines.
- 93. B. vulgaris. L. sp. 471. (V. commun.) Vulg. Epine-vinette, Pile-vinette, Pisse-vinaigre. Arbrisseau touffu, épineux, à rameaux droits; écorce grise et bois jaunâtre; feuilles obovales atténuées à la base, ciliées dentées fasciculées à l'aisselle d'une épine ordinairement tripartite; grappes multiflores pendantes. Fleurs jaunes à odeur fade. Avril, mai. Baies oblongues, rouges en septembre. Haies, buissons des terrains calcaires. C.

Obs. L'Epimedium Alpinum L. est caractérisée par ses fleurs quaternaires, ses pétales munis intérieurement d'un appendice en forme de coupe et d'une autre couleur qu'eux, sa capsule polysperme et ses feuilles biternées à folioles ordes acunincies obliquement en cœur à la base. Il est naturalisé en L.-et-Ch. aux Montils près le Beuvron, altée de Thérouenne, où il a été planté vers 1812; — dans les pépinières de Malsherbes — et aurait même été trouvé dans un bois du Vigen près Limoges, d'après l'herbier de M. Lamy. Cependant son existence spontanée en France n'est pas suffisamment démontrée.

FAM. III. NYMPHÉACÉES.

Calice de 4 à 6 sépales; corolle régulière à pétales nombreux, les intérieurs plus petits se convertissant en étamines; étamines nombreuses hypogynes, ou insérées sur un disque urcéolé entourant l'ovaire; anthères adnées; ovaire pluriloculaire, à loges renfermant plusieurs ovules fixés aux parois des loges; plusieurs stigmates rayonnants; embryon petit globuleux, renfermé dans un sachet membra-

- neux, et situé à la base d'un périsperme farineux. Plantes aquatiques, à souches rampantes, horizontales, feuilles longuement pétiolées à limbe nageant; fleurs solitaires émergées à long pédoncule radical.
- 21. NYMPHÆA. L. (Nénuphar.) Calice à 4 sépales; pétales nombreux dépourvus de fossette nectarifère; stigmate multifide à rayons ascendants; ovaire à moitié entouré par le disque.
- 94. N. alba. L. sp. 729. (N. blanc.) Feuilles larges, arrondies, très entières, profondément échancrées en cœur à la base, à pétiole cylindrique; capsules arrondies; stigmates de 15 à 20 rayons jaunes. Fleurs grandes d'un beau blanc. Juin, août 4. Etangs et eaux profondes. C.
- Obs. Hentre a signalé 9 espèces confondues d'abord en Allemagne sous le nom de N. alba. Il en existe certainement aussi plusieurs en France ; j'en ai observé deux aux environs d'Angers : 1 *Feuilles vertes en dessus, jaunâtres en dessous, à peine émarginées au sommet, à lobes parallèles, se recouvrant dans les jeunes feuilles, un peu écartés ensuite, petales ovales obtus, à la fin lavés de rose en debors, anthères jaune-clair, à loges séparées par un sillon profond et marquées els mèmes d'un sillon; 18 stigmates, d'un jaune orangé foncé, en mamelon obtus, courbé en dedans; ovane chargé d'etamines jusqu'au sommet avec une dépression ombiliquée. 2º Feuilles vertes en dessous, jaunâtres en dessous, fortement émarginées au sommet, à lobes écartés ne cachant pas le pétiole, pétales ovales concaves très obtus, anthères jaune-clair, à loges séparées par un sillon, mais marquees seulement d'une strie, 16 stigmates jaune orangé clair, en mamelon obtus, courbé en dedans, ovaire chargé d'étamines jusqu'au sommet avec une dépression profonde. Ses feuilles et ses fleurs petites dans les lieux assoches, prennent de plus grandes dimensions dans les eaux profondes, mais n'atteiguent pas celles du n° 1, dont les fleurs sont très larges.
- 22. NUPHAR. Smith. (Nuphar.) Calice à 5 sépales colorés intérieurement, pétales nombreux, sur un rang, plus petits que le calice, munis sur le dos d'une fossette nectarifère; stigmate ombiliqué, orbiculaire entier. Capsule lisse presque libre.
- 95. N. luteum. Smith (N. jaune.) Nymphæa lutea. L. sp. 729. Vulg. Plateau, Baratte. Feuilles larges, ovales, très entières, profondément échancrées en cœur à la base, à pétiole triquêtre; capsules coniques; stigmate entier de 10 à 20 rayons ne se prolongeant pas jusqu'au bord. Fleurs jaunes, odorantes. Juin, août 2. Eaux tranquilles. CC.
- 96. N. pumilum. Smith (N. nain.) Nymphæa pumila. Hoffnn.—Port du précédent, mais trois ou quatre fois plus petit dans toutes ses parties; feuilles flottantes presque ovales très obtuses profondément échancrées en cœur à lobes arrondis parallèles, puis un peu divergents, finement velues en dessous d'abord, puis glabres, pétiole à deux angles; stigmate en étoile, à la fin hémisphérique, à environ dix rayons, se prolongeant jusqu'au bord, dents aiguës, anthères presque carrées. Fleurs jaunes petites. Juin, juillet 4. Laes des montagnes. RR. Puy-de-d. Lac de Bourdouze près Besse. (Lecoq et Lamott.)

FAM. IV. PAPAVÉRACÉES.

Calice de 2 sépales concaves caducs; 4 pétales réguliers, chiffonnés dans le bouton; étamines hypogynes, libres, indéfinies (rarement 4); ovaire supère simple, couronné par plusieurs stigmates sessiles, rayonnants, ou terminé par 2 styles courts; capsule polysperme ovoïde, ou allongée en forme de silique; graines globulcuses fixées à des placentas latéraux ou septiformes. Embryon très petit, droit, si-

tué à la base d'un périsperme charnu oléagineux. — Herbes lactescentes à racines fibreuses et à feuilles alternes.

23. PAPAVER. L. (Pavot.) Calice à 2 sépales caducs, 4 pétales plus grands que le calice, étamines très nombreuses; stigmates nombreux planes, sessilés, rayonnants; capsule ovoïde globuleuse ou cylindracée, uniloculaire s'ouvrant au sommet par autant de points qu'il y a de stigmates. Pédoncules penchés avant l'anthèse.

* Capsules hispides.

- 97. P. hybridum. L. sp. 725. (P. hybride.) Tige de 2 à 5 déc. dressée, rameuse, velue; feuilles 2 ou 3 fois pinnatifides, à lobes linéaires mucronés; fleurs solitaires, longuement pédonculées; capsules ovoïdes arrondies, hérissées de poils roides, horizontaux arqués; fleurs petites, pétales très fugaces, denticulés d'un rouge clair, à onglet violet; anthères bleues. Mai, juillet ⊙. Champs secs et pierreux. R. H¹e-Loire. Env. du Puy. Puy-de-D. Coteaux de la Limagne, Sarliève, Montpensier près Aigueperse. All. Gamat. Cher. Bourges, Fussy, Soye, Subdray, Plou, Charost, St-Ambroix, St-Florent. Ind. Issoudun, Thisay, Villeyongis, Le Blanc, Benuvent. Vien. St-Remy-sur-Vienne. Loudun, Naintré près Poitiers, Lusignan, Vivonne, etc. Deux-Sèv. Clussai. M.-et-L. Brézé, Canton de Doné, Grézillé, Seiches, Corzé, Feneu. Sarthe. Neuvillalais.
- 98. P. micranthum. Bor. (P. à petites fleurs.) P. apulum Flor. cent. Ed. 2 p. 620. Tiges de 2 à 4 déc. grêles, rameuses, ascendantes, hispides à la base, couvertes, du reste, ainsi que les pédoncules, de poils roides, dressés apprimés; feuilles bipinnatifides, à lobes courts, ovales oblongs, obtus, terminés par une soie; pédoncules très allongés, droits; sépales ovales poilus; capsule petite, ovale ou obovale elliptique, rugueuse, marquée de côtes peu prononcées, et parsemée de soies roides, dressées, apprimées; stigmate à 5 rayons dépassant leur disque; graines réniformes arquées, alvéolées; pétales très petits, très fugaces, d'un rose pâle à onglet violacé, anthères bleuâtres. Mai, juin ①. Moissons. RR. Cher. Bourges, Champs de Montifaut (Tourangin.).

Obs. Differe du P. Argemone surtont par ses capsules moitié plus courtes, moins atténuées à la base, à disque stigmatique moins développé, à soies moins étalées; de l'hybridum par ses capsules plus allongées, plus petites, à soies apprimées; de l'Apulum (Tenore) dont il est très voisin, par sa corolle heaucoup plus petite, et sa capsule moins atténuée à la base.

99. P. Argemone. L. sp. 725. (P. argémone.) — Tige de 2 à 4 déc. rameuse, un peu étalée, hérissée; feuilles pinnatifides à folioles laciniées en lobes linéaires mucronés, poils des pédoncules apprimés; sépales peu velus; capsules allongées en massue, hérissée de poils roides, dressés, à la fin cadues. Fleurs petites; pétales très fugaces, d'un rouge pâle à onglet taché de noir. Mai, septembre ①. Champs sablonneux ou pierreux, lieux incultes. C.

** Capsules glabres.

100. P. collinum. Bogenh. (P. des collines). P. dubium. L. sp. 726, pro parte. — Tige de 2 à 4 déc. droite, rameuse, multiflore, à poils hérissés; feuilles hérissées, pinnatifides, à lobes rapprochés aigus, oblongs, courts, incisés, dentés; pédoncules longs à poils apprimés;

sépales hérissés, pétales d'un rouge clair, obovales arrondis, contigus à la base, un peu denticulés; capsule glabre oblongue en massue, stigmate à 4-8 rayons, sur un disque presque plane et n'en atteignant pas les bords qui sont un peu lobés; graines brunâtres, finement réticulées en fossettes. Mai, sept. ①. Champs, terres remuées, murs. Çà et là. Nevers.—Anyers, etc.

- 101. P. modestum. Jord! Pug. p. 4. (P. modeste.) Tige de 2 à 4 déc. droite, rameuse, hérissée à la base; feuilles d'un vert clair, peu hérissées, oblongues pinnatifides à lobes écartés entiers ou peu dentés, ovales ou lancéolés presque obtus; pédoncules allongés à poils apprimés; sépales hérissés; pétales d'un rouge clair obovales cunciformes à peine contigus à la base, denticulés au sommet; étamines rougeâtres à anthères ovales violacées n'égalant pas les stigmates; stigmates à 5-8 rayons sur un disque convexe un péu conique dont ils n'atteignent pas les bords obscurément lobulés; capsule glabre oblongue en massue, brusquement rétrécie, à partie inférieure plus étroite que son support; graines fines d'un gris rosé finement réticulées en fossettes. Mai, juillet ①. Lieux pierreux, champs calcaires. Puy-de-d. Environs de Clermont, Pasredon. Orléans, etc.
- 102. P. Lecoqii. Lamot. Not. s. l. Pap. dub. p. 5. (P. de Lecoq.) P. dubium Lec. et Lam. Cat. Plat. c. p. 58. Tige de 3 à 5 déc. droite, rameuse, hérissée; feuilles poilues surtout en dessous, 1 ou 2 fois pinnatifides, à lobes rapprochés, étroits aigus, à suc verdâtre passant au jaune à l'air; pédoncules allongés à poils apprimés dans leur moitié supérieure; sépales hérissés, pétales rouges vermillon, suborbiculaires, étamines à filets violets, anthères brunâtres; capsule glabre verte, subcylindracée, atténuée à la base; stigmates à 6-8 rayons atteignant ou dépassant le bord du disque, qui est crénelté, bords des crénelures contigus, ne dépassant pas la largeur de la capsule; graînes brunes, réniformes alvéolées. Mai, juillet ⊙. Champs, murs, vignes des terrains calcaires. La Limagne. Limogès. Bourges. Angers, etc.
- 103. P. Lamottei. Bor. (P. de Lamotte). P. dubium Lamot. l. c. p. 4. P. dubium. var. lævigatum. Lec. et Lam. Cat. p. 58 excl. syn. Bieb. Tige de 3 à 8 déc. droite rameuse, hérissée de poils épars caducs; feuilles à suc blanc laiteux, poilues, surtout en dessous, pinnatifides à lobes écartés, dentés lobés, un peu obtus; pédoncules trèslongs, munis, presque jusqu'à leur base, de poils apprimés; sépales hérissés, pétales suborbiculaires, tachés de violet à la base; étamines à filets violets, anthères brun-jaunâtres; capsule glabre, glauque, oblongue en massue, atténuée du sommet à la base; stigmate à 6-12 rayons n'atteignant pas le bord du disque; disque crénelé à bords des crénelures écartées dépassant un peu la largeur de la capsule; graines réniformes, glauques grisâtres, alvéolées. Mai, juillet ⊙. Champs, des terrains siliceux. —Base des Monts-Dòmes. —Creuse. —Allier. —Cher, etc.
- 104. P. Rhœas. L. sp. 726. (P. coquelicot.) Vulg. Rose de Loup, Ponceau, Schnute. Tige de 4 à 6 déc. droite, rameuse, multiflore, à poils tous hérissés; feuilles pinnatifides à lobes élargis, lancéolés dentés; sépales hispides; capsules glabres obovales arrondies; stigmates à 10 rayons recourbés sur les bords; fleurs grandes, d'un beau rouge. Mai, juillet ©: Champs dans les moissons. CC.

105. P. somniferum. L. sp. 726. (P. somnifère.) Reich. Ic. 4481. P. hortense. Huss. — Plante glauque, de 6 à 9 dée ; tige droite, rameuse; feuilles cordiformes amplexicaules, ovales oblongues, inégalement incisées dentées; capsule globuleuse s'ouvrant sous le stigmate, graines noirâtres. Fleurs blanches, rouges ou violettes. Juin, août ⊙. Cultivé dans les jardins, d'où on le trouve souvent échappé. — C. dans les vignes aux environs d'Auxerre. — Varie à pédoncules glabres ou hispides.

Obs. On cultive aussi le P. officinale Gmel. distinct par ses fleurs très larges, ses capsules oyales grosses, (Vulg. Tétes de Pavot.) fermées sous le stigmate et ses graines blanches.

- 24. **MECONOPSIS.** Viguier. (Méconopsis.) Calice de 2 sépales caducs, 4 pétales, étamines nombreuses, style court portant 4 à 6 stigmates rayonnants, libres convexes; capsule obovale uniloculaire, s'ouvrant au sommet en 4 ou 6 valves, placentas minces, en forme de petites membranes très étroites.
- 106. M. cambrica. Vig. Diss. Pav. p. 48. f. 3. (M. du pays de Galles.) Papaver cambricum. L. sp. 727. Plantes de 4 à 5 déc. à suc jaunâtre, plus ou moins parsemée de poils étalés; tige dressée, rameuse, pluriflore; feuilles ailées, à folioles ovales incisées dentées, d'un vert plus pâle en dessous; pédoncule uniflore, nu, très allongé; capsule lisse. Fleurs jaunes. Mai, août 4. Bois montagneux. RR. Yon. Bois de la ville près Avallon (Jacob). Nièv. Nataloux près Montsauche, vallée de la Cure, Gouloux près la cascade des Sept-Taureaux et audessous du pont en suivant la rivière (Lombard). Limoges sur les murs de l'hôtel de la préfecture (Lamy). Monts Dores. Montagnes du Fores.
- 25. RŒMERIA. Medik. (Rœmerie.) Calice à 2 sépales caducs; 4 pétales obovales inégaux très fugaces; stigmate sessile bi-quadri-fide; capsule cylindracée en forme de silique, uniloculaire, s'ouvrant de haut en bas en 2 ou 4 valves; graines alvéolées sans appendice.
- 107. R. hybrida. DC. Syst. 2, p, 92. (R. hybride.) Chelidonium hybridum. L. Plante grêle de 1 à 3 déc. plus ou moins velue, à rameaux étalés, feuilles bi-pinnatifides à segments linéaires incisés, terminés par un poil; capsules grêles un peu arquées, hérissées au sommet; fleurs violettes terminales. Mai, juin ⊙. Champs, moissons, RR. Vienne: Etables, Manaux, Clairvaux, Pouançay (Delastre), Avanton (Lloyd). Amberre, Vendeuvre (Guyon). M.-et-L. Puy-notre-Dame.
- 26. GLAUCIUM. Tournef. (Glaucion.) Calice de 2 sépales caducs; 4 pétales, étamines nombreuses; stigmate à 2 ou 4 lobes; capsule allongée en forme de silique à 2 valves s'ouvrant du sommet à la base, et 2 loges formées par une cloison fongueuse sur laquelle sont fixées les graines.
- 108. G. luteum. Scop. fl. Carn. 1. p. 369. (G. jaune.) Gl flavum. Crtz. Chelidonium Glaucium. L. sp. 724. Vulg. Pavot cornu. Tige de 5 à 9 déc. dressée ou inclinée, rameuse; feuilles radicales pétiolées, oblongues, pinnatifides, hispides pulvérulentes; les supérieures sessiles, amplexicaules ovales, sinuées, glauques; capsules très allongées, rudes tuberculeuses. Fleurs grandes d'un beau jaune. Juin, août ②. Lieux sablonneux ou pierreux, décombres. R. Cote-d'Or: Semur, Montbard (Leelerc). Yon. Auxerre. Loir. Bords et coteau de la Loire, au-dessous d'Orléans. L.-et-C. Montigny, Levée de la Loire à

- Blois (Lefrou) et jusqu'à Chaumont. CHER. Vierzon, bords du Cher (Saul). IND.-ET-L. Amboise. Embouchure de la Loire.
- 109. G. corniculatum. Curtis. (G. corniculé.) Chelidonium—L. sp. 724. G. phaniceum. Gœrt.— Tige de 2 à 5 déc. droite rameuse; feuilles hispides glauques, les radicales lyrées pinnatifides pétiolées, les caulinaires amplexicaules pinnatifides dentées incisées; capsules allongées hérissées de poils apprimés. Pétales rouges, ta hés à la base, très fugaces. Juin, août ②. Lieux secs. RR.—Puy-de-D. Coteaux de la Limagne, Puy-de-Croüel, Puy-Long, Puy-d'Anzelle (Lecoq).
- 27. CHELIDONIUM. L. (Chélidoine.) Calice à 2 sépales caducs; 4 pétales, étamines nombreuses; stigmate capité bilobé: capsule allongée en forme de silique, toruleuse, uniloculaire, à 2 valves s'ouvrant de la base au sommet; graines munies d'une petite crête glanduleuse.
- 110. C. majus. L. sp. 723. (C. éclaire.) Vulg. Yape, Jagouasse. Plante de 4 à 6 déc. offrant dans toutes ses parties un suc jaune âcre; tige dressée, rameuse un peu velue; feuilles pinnatifides, à folioles larges, ovales obtuses, incisées, crénelées, ou lobées, glauques en dessous à nervures flexueuses convergentes; pédoncules comme en ombelles; capsules glabres. Fleurs jaunes. Mai, octobre 4. Haies et vieux murs. CC.
- 111. C. laciniatum. Mill. Dict, nº 2. (C. laciniée.) Chel. quercifolium Willem. Thuil. Port de l'espèce précédente dont elle est certainement distincte par ses feuilles pinnatifides à folioles plus longuement pétiolées, profondément découpées en segments oblongs étroits incisés; nervures divergentes: pétales d'un jaune vif incisés crénelés, rarement presque entiers 4. Haies. RR. Cote-d'Or: Montbard (Leclercq). Nièv. Mars-sur-Allier.
- 28. HYPECOUM. L. (Siliquier.) 2 sépales lancéolés, caducs; 4 pétales inégaux; 4 étamines opposées aux pétales; capsule allongée en forme de silique noucuse ou articulée tranversalement.
- 112. H. pendulum. L. sp. 481. (S. penché.) Plante de 1 à 4 déc. racine grêle, simple, feuilles radicales glabres, glauques, pétiolées multifides à segments linéaires tigus; tige dichotome feuillée seulement à la naissance des ramifications; fleurs jaunes solitaires axillaires et terminales; pétales intérieurs trifides tachés de points noirâtres; capsules un peu arquées pendantes, noueuses, mais non articulées. Mai, juillet ⊙. Champs calcaires. R. Ind.-et-L. Coteaux de la Vienne de Marrilly à l'Ilc-Bouchard, tertre de la Ferrandière près Richelieu (Blanchet), entre Parçay et Rilly, Verneuil (Delaunay). VIEN. Vendeuvre (Guyon). Neuville, Auxances, l'versay, Mirebeau, Lencloitre, Le Bornai, Arçay (Delastre). Deux-Sèv. Oyron. M.-et-L. Puynotre-Dame, Forges, Meigné, les Ulmes, environs de Saumur (Bastard, Revellière).

FAM. V. FUMARIACÉES.

Calice à 2 sépales membraneux, caducs, très petits; 4 pétales irréguliers, souvent réunis par la base, et dont l'un offre inférieurement un éperon ou une gibbosité; 6 étamines hypogynes soudées en

deux faisceaux opposés, offrant 3 anthères, dont 2 latérales sont à une loge; ovaire uniloculaire, style filiforme, stigmate bilamellé; fruit tantôt en forme de silique bivalve, déhiscente, polysperme, à placentas persistants sur les sutures; tantôt globuleux indéhiscent, monosperme. — Embryon situé à la base d'un périsperme charnu. — Herbes à suc aqueux et à fleurs en grappes.

- 29. CORYDALIS. DG. (Corydale.) Calice très petit caduc; 4 pétales soudés à la base, le supérieur prolongé en éperon, l'inférieur linéaire; 6 étamines diadelphes; capsule bivalve, comprimée, pclysperme, ovale oblongue, à placentas filiformes; stigmate capité.
- 113. C. solida. Smith. (C. bulbeuse.) Cor. bulbosa. DC. C. digitata. Pers. Fumaria bulbosa var. solida. L. sp. 983. Racine à bulbe solide arrondi; tige de 1 à 3 déc. droite, simple, faible, portant au-dessous des feuilles, un pétiole aphylle offrant parfois un bourgeon axillaire; 3 à 4 feuilles glauques, pétiolées, deux fois ternées, à lobes oblongs, on cunéiformes obtus, incisés; bractées incisées digitées; éperon droit; grappes terminales unilatérales; fleurs purpurines violacées, rarement blanches. Mars, avril 4. Haies, coteaux ombragés, bords des bois, vignes. AR. Çà et là dans tous les départements du bassin de la Loire.

Obs. La Coryd. cava Schw. C. tuberosa (DC.) diffère par ses bulbes creux, ses bractéss ovales très entières et son éperon recourbé. Je ne l'ai pas encore vue dans nos contrées.

- 114. C. Fabacea. Pers. Syn. 2, p. 269 (C. févière). Bulbe petit, solide, arrondi, garni de fibres à sa base, tige de 8 à 40 cent. droite, faible grêle; pétiole inférieur aphylle, offrant parfois un bourgeon axillaire; feuilles biternées, incisées à lobes oblongs; bractées entières arrondies, grappe courte, pauciflore, réflechie après la fleuraison, à pédicelles épais, 3 fois plus courts que la capsule à style droit, éperon droit attenué; fleurs petites d'un rouge clair. Mars, avril 4. Bois, broussailles. RR. Ruone, Propières, à la roche d'Ajou (Aunier, Seytre!)
- 115. C. elaviculata. DC. fl. fr. 4. p. 638. (C. à vrilles.) Fumaria claviculata. L. sp. 985. Plante grêle de 2 à 5 déc.; racine simple; tige très rameuse, diffuse; feuilles décomposées à folioles ovales entières, ternées ou quinées; pétiole terminé par une vrille rameuse accrochante; grappes terminales peu fournies; bractées petites oblongues, dépassant le pédicelle; capsules à 2 ou 4 graines. Fleurs d'un jaune pâle. Mai, septembre ⊙. Rochers granitiques, micaschistes. R. CREUSE. C. sur les rochers des bords de la Creuse, Chambraud, Ahun, Guéret, etc. Puy-de-D. Rochers de la Sioule à Châteauneuf, Pontgibaut, Barbecot. Limoges. CC. (Lamy). Angers. Nantes. Laval, Mayenne.
- 116. C. lutea. DC. fl. fr. 4. p. 638. (C. jaune.) Cor. capnoïdes. Duby, Lorey, fl. Côte-d'Or. p. 40. Fumaria lutea. L. Mant. 258. Racine fibreuse, rameuse; tige de 2 à 4 déc. anguleuse, rameuse, fragile, diffuse; feuilles décomposées à folioles obovales, incisées trifides, glaucescentes en dessous; grappes terminales, bractées oblongues, cuspidées, denticulées, plus courtes que le pédicelle; capsules oblongues; graines noires luisantes, finement ponctuées, et munies d'un caroncule étalé et denticulé. Fleurs jaunes, plus foncées au

sommet. Juin, juillet 4. Vieilles murailles. RR.—Cote-d'Or. abonde sur les murs à Montbard (Saul).—S.-et-L. Autun (Carion).

- 30. FUMARIA. L. (Fumeterre.) Calice très petit caduc; 4 pétales comme soudés, dont un gibbeux, ou à peine éperonné à la base; capsule orbiculaire, monosperme, indéhiscente; style caduc après l'anthèse. Plantes annuelles à feuilles très découpées; fleurs en grappes à pédoncules oppositifs.
- 117. F. pallidifiora. Jord. Arch. Bill. p. 305. (F. pâle.) F. capræolata. L. part. Tige de 3 à 8 déc. grêle, faible, rameuse; feuilles glaucescentes, 2 ou 3 fois ailées à folioles larges, cunéiformes, incisées lobées, pétiole s'enroulant en forme de ville; pédicelles d'abord droits et ne dépassant pas la bractée; les fructières arqués recourbés, plus longs que la bractée; sépales blanchâtres ovales aigus, denticules, égalant environ la moitié de la longueur de la corolle et dépassant sa largeur, pétales blancs-jaunâtres, d'un rouge foncé au sommet, l'inférieur rapproché, verdâtre à la pointe; éperon gros, court, arrondi; fruit lisse, arrondi, obtus, avec deux petites fossettes au sommet, à base plus étroite que le sommet du pédicelle. Mai, septembre ①. Lieux cultivés, haies. RR. S.-ET-L. Autun (Carion). Sarthe. St-Galais, Conflans. (Diard. Cat.)

Ohs. F. speciosa Jord! F. capræolata. L. et Auct. part. espèce très voisine, est plus robuste, d'un vert clair; a les fleurs plus grandes, brun-noiràtres au sommet et lavées de rouge sur le dos; les sépales moins dentés ne dépassent pas la moitié du tube de la corolle, qui persiste moins longtemps sur le fruit, le fruit plus déprimé au sommet a sa base plus élargie. France méridionale, Lyon, Brest! et peut-ètre aussi dans notre région.

- 118. F. Borzei. Jord! Cat. Greneb. 1849. p. 15. Pugil. pl. p. 4. (F. de Boreau). F. Bastardi Jord. Cat. Dij. 1848 non Bor. flor. cent. F. muralis. Flor. cent no 95 non Sond. F. capræolata Sm. Brit. 751. -- Tige de 1 à 8 déc. dressée ou tombante, ou grimpante à l'aide des pétioles; feuilles deux ou trois fois ailées à folioles cunéiformes incisées, à segments oblongs ou lancéolés obtus; grappes courtes, corolles grandes, roses, très foncées au sommet, plus petites et plus pales dans les fleurs tardives, pédicelles droits, les fructifères étalés on un peu recourbés, dépassant un peu la bractée; sépales ovoïdes arrendis aigus, peltés, incisés dentés surtout à la base, plus larges que le tube de la corolle et égalant au moins le tiers de sa longueur, pétale supérieur rétréci à la pointe, l'inférieur souvent libre défléchi; éperon comprimé à peine plus long que large, n'égalant pas les sépales, fruit obovale arrondi, très obtus, finement rugueux, avec deux petites fossettes au sommet, à base courte étroite, ne dépassant pas la largeur da pédicelle. Avril, septembre . Lieux cultivés. — C. dans la région de l'Ouest : Nantes. - Angers. - Mayenne. - Le Mans. - Tours. - Deux-Sèvres. - Env. de Poiliers. RR. - R. dans le centre: Loir. St-Cyr en Sologne (Jullien). — Hie-Vien. C. à lle, Limoges (Lamy). — Creus. Chambraud (Pailloux).
- 119. F. Bastardi. Bor. in Rev. hot. 2, p. 359. (F. de Bastard.) F. media. Bast.! Fl. de M.-et-L. sup. p. 36. F. confusa Jord! Tige de 2 à 8 déc. tombante ou grimpante à l'aide des pétioles ; feuilles deux eu trois fois découpées en folioles cunéiformes incisées à segments chiongs élargis obtus ; grappes làches, fleurs grêles blanchaires ou d'un rose pale, mêlé de verdaire, plus foncé au sommet; pédicelles droits, les fructifères un peu étalés, dépassant 2 fois la bractée; sé-

pales ovales aigus, plus ou moins denticulés, moitié plus petits que dans le Borwi, à peine prolongés au-dessous de leur insertion, aussi larges que la corolle, sculement dans les jeunes fleurs, plus étroits ensuite, plus courts que le tiers de sa longueur, persistants souvent sur le jeune fruit, beaucoup plus courts que l'éperon allongé; fruit arrondi obtus, finement rugueux, avec 2 petites fessettes au sommet, à base très élargie, égalant son diamètre, et plus large que le sommet du pédicelle peu épaissi. Mai, sept. \odot . Lieux cultivés, haies. — Région de l'Ouest, Angers. — Deux-Sèvres. — Région du centre. R. — L.-ET-Chi. Cour-Cheverni. — Limoges. — Creus. Ahun, Chambraud. Bun.

120. F. Wirtgeni. Koch. Syn. Ed. 2, p. 4018 (F. de Wirtgen). — Tige très rameuse, diffuse, on s'élevant à l'aide des plantes voisines; feuilles décomposées en lobes planes lancéolés divergents, plus ou moins glanques, pétioles parfois tortiles; grappes florifères courtes, bractées lancéolées acuminées égalant d'ahord le pédicelle, puis plus courtes; sépales denticulés, ovales acuminés cuspidés, prolongés audessous de leur insertion, plus étroits que la corolle, plus larges que le pédicelle; fruit arrondi rugueux tuberculeux, mucroné au sommet, très obtus à la maturité, mais non déprimé ni échancré, à base égalant à peu près la largeur du pédicelle, corolle médiocre d'un rougeclair, marquée de pourpre noir et de vert au sommet. Mai, sept. ⊙. Lieux cultivés. — Ind.-ET-L. Bourgueil (Coqueray).

Obs. Des individus recueillis par M. Sagot à Andrie (Yonne), et à Chaillé-Marais (Vendée), par M. Genevier, pourraient être rapportés à estre espèce, si leur fruit n'était pas deux fois plus gros.

121. F. media. Loisel. not. p. 401. non Alior. (F. intermédiaire). Reichb. Ic. 4,455. — Tige de 2 à 6 déc. dressée ou tombante, à rameaux allongés, diffus; feuilles glauques, découpées en segments oblongs, planes, écartés en éventail, pétioles souvent tortillés, volubiles; pédicelles dressés, ne dépassant pas les bractées, sépales denticulés, fruit rugueux, arrondi, plus large que long, déprimé au sommet; fleurs d'un rose très pâte, pourpres au sommet. Mai, juillet ⊙. Lieux cultivés. AR. — Nièv. Nevers. — Cher. Subdrai, Marmagne; — Le Mans, etc.

Obs. Elle a la végétation des espèces précédentes avec la fructification de l'officinalis. Ses feuilles glauques et ses fleurs très pales la distinguent des formes diffuses de ce dernier.

122. F. officinalis. L. sp. 984. (F. officinale). — Tige de 2 à 6 déc. droite, rameuse, diffuse; feuilles décomposées à folioles oblongues lancéolées incisées, planes; grappes droites terminales, multiflores; sépales dentés plus larges que le pédicelle, et égalant à peu près le tiers de la corolle; fruit arrondi, plus large que long, déprimé au sommet, et légèrement chagriné. Fleurs rouges. Avril, octobre ⊙. Lieux cultivés, vignes, champs sablonneux. C.

Obs. Dans une forme vernale, les sleurs sont plus grandes et d'un rouge vif et brillant; une autre forme a les sleurs pales et plus petites.

123. F. micrantba. Lagasc. (F. à petites fleurs.) — F. densiflora DC.? — Plante de 2 à 8 déc. d'un vert pâle ou glaucescent, faible, tombante ou redressée, rameuse; feuilles décomposées en segments linéaires étroits planes ou un peu canaliculés, pétioles partiels divariqués, parfois un peu accrochants; grappes serrées, bractées lancéolées aiguës au moins égales aux pédicelles, pédicelles courts, les fructifères dressés; sépales étalés blanchâtres, très grands oyales

élargis, pointus, denticulés tout autour, plus larges que la corolle, et dépassant le tiers de sa longueur; fleurs courtes, à gros éperon arrondi, blanchâtres à la base, d'un rose purpurin, puis brunes et un peu verdâtres au sommet; fruit globuleux, lisse d'adord, puis rugueux, et offrant au sommet deux fossettes confluentes. Mai, septembre ①. Lieux cultivés, champs. R. — Louet. Malsherbes (Tourangin). Olivet (Jullien). — Vien. Vendeuvre, Cissé, Chabournay (Guyon). — Deux-Sèv. St-Loup, Thouars. — M.-et-L. Martigné-Briand, Louresse, Brézé, St-Cyr, Puy-notre-Dame, Anyers, Montrevault.

- 124. F. Vaillantii. Loisel. Notic. p. 102. (F. de Vaillant.) Plante de 2 à 3 déc. glauque, quelquefois fétide; tige rameuse, dressée; feuilles décomposées à lobes linéaires oblongs, planes; grappes courtes, làches; sépales très petits en forme d'écaille, plus étroits que le pédicelle; fruit globuleux, rugueux, obtus, un peu mucronulé dans sa jeunesse. Fleurs d'un rose violet, plus foncé au sommet. Mai, juillet ⊙. Champs, surtout dans les terrains calcaires. AC. Régions du Centre et du Sud-Ouest.
- 125. F. parviflora. Lamk. Dict. 2, p. 567. (F. à petites fleurs.) Tiges de 2 à 4 déc. rameuses, diffuses, étalées, feuilles glauques, bipinnatifides, à laciniures trifides, linéaires très étroites, un peu canaliculées; grappes droites, lâches; sépales très courts ovales, denticulés, aussi larges que la corolle; fruit rugueux, arrondi, mucronulé. Fleurs petites, blanchâtres, brunes au sommet. Juin, septembre ①. Champs, vignes. R. Régions du Centre et de l'Ouest, plus C. au Sud-Ouest.

Obs. La F. spicata. L. sp. 985. Platycapnos spicatus Bernh, se reconnaît à ses feuilles très glauques découpées en lobes très courts et très étroits, à ses fleurs d'un rouge noir au sommet en grappe très serrée en forme d'épi, et surtout à ses fruits ovales aplatis, entoures d'un bord saillant. M. Juliein l'a trouvée dans les vignes des coteaux de la Loire, au-dessus d'Orléans, où elle ne paraît pas être spontanée.

FAM. VI. CRUCIFÈRES.

Calice à 4 sépales caducs, inégaux opposés, 2 planes étroits et les deux autres plus larges, concaves ou gibbeux à la base; 4 pétales onguiculés, opposés en croix, alternes avec les sépales; 6 étamines dont 4 plus grandes, opposées deux à deux, et 2 petites, opposées l'une à l'autre, toutes insérées sur le réceptacle muni de glandes calleuses entre les pétales et les étamines; un style à 2 stigmates, fruit capsulaire allongé (silique), ou court (silicule), rarement uniloculaire indéhiscent, le plus souvent bivalve, à 2 loges séparées par une cloison verticale, et parallèle aux valves; graines fixées dans chaque loge, sur chaque bord de la cloison. Embryon courbé, périsperme nul. — Herbes à feuilles alternes; fleurs en grappes courtes, corymbiformes, s'allongeant beaucoup pendant la fleuraison.

§ 1. SILIQUEUSES. Fruit au moins trois fois plus long qu'il n'est large.

31. MATTHICLA. R. Br. (Matthiole.) — Calice clos, gibbeux à la base, silique linéaire cylindrique comprimée, stigmate à deux lobes connivents épaissis sur le dos, graines comprimées.

- 126. M. sinuata. R. Br. (M. sinuée.) Cheiranthus sinuatus L.—Plante de 3 à 6 déc. tomenteuse blanchâtre, à rameaux étalés, feuilles oblongues ou lancéolées, les inférieures sinuées; siliques longues tomenteuses et parsemées de glandes rudes. Fleurs rosées odorantes le soir. Juin, septembre ②. Sables maritimes près l'embouchure de la Loire, Saint-Nazaire, etc. On cultive la Giroflée rouge, Matthiola incana Br. et la Quarantaine (M. annua Br.).
- **32. CHETRANTHUS. DC.** (Giroffée.) Calice à sépales droits, apprimés, dont deux gibbeux à la base; pétales obovales; stigmate court bilobé; silique anguleuse à valves marquées d'une nervure longitudinale saillante; graines comprimées, disposées sur un rang.
- 127. C. Cheiri. L. sp. 924. (G. violier.) Vulg. Jalousies. Carafée. Tige de 2 à 5 déc. dure, à rameaux anguleux; feuilles lancéolées aiguës, entières, pubescentes d'abord, glabres ensuite; siliques linéaires comprimées, un peu pubescentes. Fleurs jaunes odorantes. Mars, mai 4. Vieux murs. C.
 - Obs. Une var. à fleurs d'un jaune très pâle croît à Rochefort-sur-Loire. (Bast. Sup. p. 48).
- **33. NASTURTIUM.** Brown. (Cresson.) Calice ouvert, égal à la base, pétales entiers, stigmate un peu émarginé; silique cylindracée, un peu oblique ou elliptique, quelquefois très courte, à valves convexes, sans nervures saillantes; graines petites, non bordées, ordinairement irrégulièrement disposées sur deux rangs.
 - * Fleurs blanches, graines alvéolées (Nasturtium Reich).
- 128. N. officinale. Brown. (C. officinal.) Sisymbrium Nasturtium. L. sp. 916. Vulg. Cresson de fontaine. Tige de 1 à 5 déc. fistuleuse, rameuse, couchée et radicante à la base, redressée au sommet, glabre; feuilles pinnées, à folioles sinuées anguleuses, les latérales ovales elliptiques, la terminale cordiforme arrondie, plus grande; siliques un peu arquées, étalées ascendantes. Fleurs blanches. Mai, septemb. \$\pm\$. Eaux pures, fontaines, ruisseaux. C.
- Obs. N. microphyllum. Boungh. Reich. ic. \$360, a la tige grèle, droite, les folioles petites presque pétiolulées, les siliques plus effilées. Lieux tourbeux. Nevers. Alençon. Angers, etc.
- 129. N. siifolium. Reich. (C. à feuilles de Berle.) Tige largement fistuleuse, atteignant parfois 1 à 2 mèt.; feuilles pinnées, à 4-6 folioles grandes, presque uniformes, cordiformes lancéolées, inégalement crénelées; fleurs et fruits comme dans le précédent. Mai, septembre 4. Eaux profondes. Çà et là.
 - ** Fleurs jaunes, graines ponctuées excavées (Roripa Reich.)
- 130. N. amphibium. Brown. (C. amphibie.) Reich. Ic. 4363. Sisymbrium amphibium. L. sp. 917. Dub. Orl. nº 4080. Racine pivotante munic de fibrilles menues; tige de 4 à 9 déc. fistuleuse sillonnée, flexueuse, peu rameuse, droite ou inclinée et souvent radicante à la base; feuilles très variables, ovales ou oblongues lancéolées, atténuées, dentées ou pinnatifides, sessiles, embrassantes, parfois munies de petites oreillettes; feuilles inférieures submergées pectinées pinnatifides, ou lyrées; pétales plus longs que le calice; silicules arrondies, ou ovoïdes oblongues, ou elliptiques, terminées par le style persistant et 3 ou 4 fois plus courtes que leur pédicelle, qui est grêle, très étalé ou même réfléchi. Fleurs jaunes. Mai, juillet Z. Bords des eaux, fossés, mares, étangs. C.

- 131. N. stenocarpum. Godr. Not. s. l. Fl. de Montp. p. 41. (C. à fruit grêle.) Souche grêle, rameuse, rampante; tiges de 5-10 déc. décombantes ou redressées, fistuleuses; feuilles molles, d'un vert clair, les radicales lyrées, ciliées, à lobe terminal grand, ovale, inégal et comme échancré à la base; feuilles caulinaires pinnatipartites, à lobes inégaux lancéolés aigus, irrégulièrement dentés, à pétiole auficulé à sa base; fleurs jaunes, rapprochées en grappes terminales, à la fin allongées et formant par leur réunion une large panicule terminale; pédicelles très grêles étalés ou réfléchis; sépales jaunâtres étalés dressés, moitié plus courts que les pétales; siliques très étroites, linéaires, longues de 4-3 millimèt. comprimées ancipitées, atténuées au sommet, à bec (style) assez long; stigmate capité émarginé, graines unisériées, ovoïdes brunes finement alvéolées (Godron.) Juin, août 4. Marais. R. Bourges (Tourangin).
- 132. M. terrestre. Tausch, in Koch. Syn. p. 436. (C. terrestre.) Racine fibreuse; tige de 3 à 5 déc. dressée ou étalée, striée, rameuse; feuilles obovales incisées dentées, ou lyrées pinnatifides dentées, à pétiole cilié, plus ou moins auriculé à la base; silicules ovales elliptiques, à style presque égal à la moitié de leur longueur; stigmate capité émarginé, pédicelles dressés 2 à 3 fois plus longs que la silicule, pétales jaunes, à onglet atténué, dépassant le calice. Juin, août 4. Lieux humides. R. Cher. St-Amand, bords du Cher (Déséglise).

Obs. All. Flor. Ped. t. 18, f. 1, a peut-être eu cette plante en vue.

- 133. M. anceps. DC. Prod. 1, p. 137. (C. à deux faces.) Reich. Ic. 4364. Sisymbrium anceps. Walhenb. Sis. amphibium. Var. g. lerrestre. L. sp. 917. Racine rampante, stolonifère; tige de 3 à 5 déc. anguleuse, glabre, tombante, parfois radicante à la base; pétioles munis à la base d'oreillettes embrassantes; feuilles glabres, les inférieures ovales, lyrées, les autres profondément pinnatifides, à lobes oblongs lancéolés, dentés; pétales spathulés, deux fois plus longs que le calice; siliques linéaires oblongues, ascendantes, au moins moitié plus courtes que leur pédicelle, qui est étalé ou décliné. Fleurs jaunes. Juin, juillet 2. Lieux humides ou faugeux. AC. ALL. Vichy, Verneuil. Nièv. Bords de la Nièvre près Nevers, bords de la Loire. Cher. Mehun, Berry, Vierzon. Bords du Cher et de la Sauldre.—Angers, etc.
- Racine grêle; tiges de 1 à 5 dée. grêles, sillonnées diffuses, étalées et un peu radicantes à la base ou ascendantes; feuilles bipinnatifides, géminées aux ramifications, à lobes petits irrégulièrement incisés ou dentés; pédicelles déclinés ascendants, plus courts que les siliques cylindracées comprimées, arquées, à style court; stigmate capité. Fleurs jaunes ②. Juin, septembre. Lieux herbeux et humides. Bords du Cher. lles de la Loire.
- 135. M. sylvestre. Brown. (C. sauvage.) Sisymb. sylvestre. L. sp. 916. Racine rampante; tige de 1 à 3 déc. redressée, rameuse, anguleuse, presque glabre; feuilles toutes-pinnatifides, à lobes lancéolés oblongs, incisés dentés; pétales deux fois plus longs que le calice colore; siliques linéaires oblongues étalées ou ascendantes, à peu près de la longueur de leur pédicelle étalé dressé. Fleurs jaunes.

Mai, septembre 4. Bords des eaux, pelouses humides, lieux frais eu mouillés en hiver. CC.

Obs. Une forme à siliques courtes paraît être Brachyolobus sylvestris. All. Fl. Ped. t. 56, f. 2. — Vierzon, sables du Cher.

136. N. palustre. DC. Syst. 2. 191. (C. des marais.) Sisymb. palustre. DC. fl. fr. Dub. Orl. nos 1078 et 1079. — Racine pivotante; tige de 2 à 5 déc. redressée, rameuse supérieurement, glabre; feuilles pinnatifides à lobes ovales, élargis ou oblongs, irrégulièrement incisés dentés, le terminal plus grand; pétiole muni d'oreillettes embrassant la tige; pétales dépassant à peine le calice; siliques étalées, courtes, ovoïdes oblongues, renffées, mucronées, égalant ou dépassant la longueur de leur pédicelle. Fleurs petites d'un jaune pâle. Mai, sept. ②. Bords des eaux, lieux humides. C. — Bords de la Loire, de l'Allier, du Cher, etc.

Obs. Decandolle réunit sons ce nom deux formes qui peuvent être distinguées : 1° N. palustre a. De. Reich. ic. 4362. Sisymb. hybridum. Thuil. — Tiges diffuses, rameaux divergents; feuilles obovales à lobes ovales élargis, obtus, crénclés; 2° N. palustre b. De. Sisymb. pusillum. Thuil — Tige dressée, souvent élevée, à rameaux redressés; feuilles lancéolées découpées en lobes oblongs, dentés; plus précoce.

- 137. N. pyrenaieum. Brown. (C. des Pyrénées.) Sisymbrium Pyrenaieum. L. sp. 916. Racine fibreuse, oblique; tige de 1 à 3 déc. dressée, grêle, rameuse, un peu velue inférieurement; feuilles radicales pétiolées, ovales entières (Lepidium stylosum. Pers. Syn. 2. p. 187.), dentées ou lyrées, les caulinaires amplexicaules auriculées, pinnatifides, à lobes linéaires entiers; silicules ovoïdes ou oblongues, terminées par le style filiforme, et trois fois plus courtes que leur pédicelle étalé ascendant. Fleurs jaunes. Mai, juillet ⊙. Pelouses. prés élevés. AC. mais seulement dans les terrains siliceux ou schisteux.
- 34. BARBAREA. Brown. (Barbarée.) Calice coloré, droit, égal à la base, pétales entiers, stigmate obtus, entier ou émarginé; siliques linéaires anguleuses, à valves convexes, marquées d'une nervure longitudinale proéminente; graines disposées sur un rang dans chaque loge.
- 138. B. vulgaris. Brown. (B. commune.) Erysimum Barbarica a. L. sp. 922. Tige de 2 à 6 déc. droite, cannelée, simple à la base; feuilles radicales dressées, pétiolées, tyrées, à lobe terminal large, arrondi ou ovale, un peu cordiforme, les latéraux oblongs; feuilles supérieures glabres, obovales, irrégulièrement sinuées dentées; s'pales lancéolés; pétales beaucoup plus grands que le calice; siliques courtes, ancipitées, grêles, effilées, étalées ou obliquement dressées, et terminées par un style grêle, allongé, subulé; graines petites. nombreuses (46 à 24). Fleurs jaunes, serrées en grappes cylindriques. Avril, juin 4. Lieux frais, fossés, bords des eaux, peu C. Varie à pédicelles tous accompagnés de bractées foliacées. Une var. à fleurs doubles se cultive sous le nom de Girarde jaune.
- 139. B. stricta. Fries, (B. roide.) B. parviflora Fries. Très ressemblante à la précédente, mais plus grêle, lobes latéraux des feuilles radicales très potits, le terminal grand cordiforme oblong ovale, féuilles intermédiaires lyrées incisées à la base, les supérieures obovales, sinuées deutées; fleurs jaunes plus pétites, siliques subulées, serrées coûtre l'axe. Avril, juin ②. Lieux humides. Cà et là. C.

140. B. intermedia. Bor. fl. du Centre. Ed. 1, p. 48. (1840) (B. intermédiaire.) — Tige de 2 à 6 déc. droite, triquêtre striée, simple à la base; feuilles radicales étalées, pétiolées, ailées, à lobe terminal ovale oblong, incisé, les latéraux oblongs ou ovoïdes; feuilles supérieures auriculées à la base, plus ou moins ciliées, toutes pinnatifides, à lobes oblongs entiers ou un peu dentés, le terminal plus prononcé; sépales oblongs; pétales dépassant un peu le calice; siliques nombreuses, courtes, épaisses, ancipitées, veinées, rapprochées, plus ou moins appliquées contre l'axe de la grappe, et terminées par un style court, conique, obtus; graines assez grosses, peu nombreuses (12 à 18). Fleurs jaunes petites. Avril, juin ②. Lieux frais ou humides. R. — Puy-de-d. Royat, Theix, Châteaugai, Volvie, St.-Nectaire, Besse, etc., Ac. — S.-ET-L. Autun. — Creus. Ahun, Bonnat, Linard. — Ilie-Vien. Eybouleuf, Le Dorat. — Environs d'Angers, Angrie. — Ancenis, C. — Laval, Jublains, Châteaugonthier, etc.

Obs. Cette espèce remarquable, qui croît aussi dans le Midi, le Cantal, le Dauphiné, les Pyrénées, dans la Manche, etc., est exactement intermédiaire entre les B. rulgaris et præcox: « Elle se distinue de la première dont elle a le port et les fruits courts, par ses feuilles toutes pinnatifides, et par la pointe courte et obtuse de ses siliques; res mêmes siliques courtes, épaisses, fortement anguleuses, très rapprochées, et ses petites fleures. l'éloignent singulièrement du præcox, dont les siliques, 1 rois fois plus longues, sont peu nombreuses, espacées, écartées de l'axe et un peu toruleuses.» (Carion in lirt.) Toute la plante est d'abord couverte d'une pubescence brillante cristalline, qui disparait ensuite.

141. B. prœcox. R. Brown. (B. précoce.) B. patula. Fries. Erysimum præcox. Sm. DC. Fl. fr. 4, p. 661. — Tige de 2 à 6 déc. droite anguleuse, ferme, simple, ou parfois rameuse dès la base, feuilles radicales, étalées, pétiolées, ailées, à lobe terminal ovale ou oblong, les latéraux nombreux, oblongs ou arrondis; feuilles supérieures pinnatifides, ciliées à la base, à lobes linéaires oblongs, souvent entiers; sépales ovales; siliques très longues, peu nombreuses, écartées, un peu étalées, comprimées, légèrement toruleuses, terminées par un style grêle, obtus, graines assez grosses nombreuses. Fleurs d'un jaune clair. Avril, mai et en octobre ②. Lieux frais, cultures, vignes, haics, fossés, AC.

Obs. On mange en salade les feuilles de cette espèce qui ont la sayeur piquante agréable du Cres [n], ce qui la fait distinguer facilement des autres qui sont amères, Smith flor. brit. 708, attribue [n]-même ce caractère à sa plante !

- **35. TURRITIS. L.** (Tourette.) Calice lâche à sépales parallèles, pétales oblongs entiers; stigmate obtus obscurément émarginé; silique droite, allongée, linéaire, à valves munies d'une forte nervure longitudinale; graines disposées sur deux rangs dans chaque loge.
- 142. T. glabra. L. sp. 930. (T. glabre.) Arabis perfoliata. Lam. Tige de 4 à 9 déc. droite, blanchâtre, un peu velue à la base, simple ou à rameaux droits roides; feuilles radicales atténuées en pétiole, oblongues lancéolées, sinuées dentées, hérissées de poils rameux, les caulinaires glabres, glauques, entières, amplexicaules sagittées; siliques roides, serrées contre la tige, nombreuses et six fois plus longues que leurs pédicelles. Fleurs d'un blanc jaunâtre. Mai, juillet ②. Lieux secs, bois sablonneux, haies. C.
- **36. ARABYS. E.** (Arabette.) Calice droit, à sépales inégaux, gibbeux à la base, pétales entiers étalés; stigmate obtus presque sessile; s'liques linéaires allongées comprimées, à valves veinées; graines nombreuses comprimées disposées sur un rang.

- 143. A. turrita. L. sp. 930. (A. Tourette.) Plante de 4 à 8 déc. couverte de poils courts, rameux, tige droite, simple, robuste; feuilles radicales pétiolées, oblongues elliptiques sinuées dentées, les caulinaires nombreuses, larges, ovales oblongues, obtuses, dentées; pédicelles très courts; siliques très longues (1 à 2 déc.) comprimées, épaissies sur les bords, arquées et déjetées d'un côté à la maturité; graines entourées d'une large bordure membraneuse. Fleurs d'un blanc jaunâtre. Mai, juin ②. Bois élevés et pierreux, rochers calcaires. RR. S.-ET-L. Cluny, Cuiseaux (Berthiot). PUY-DE-D. Rochers d'Enval près Riom. IND.-ET-L. Rochers de Montlouis. M.-ET-L. Coteaux de la Loire de Montsoreau à Saumaur.
- 144. A. brassicæformis. Walroth. (A. faux chou.) Brassica Alpina. L. Mant. 95. Erysimum Alpinum. Duby. Plante de 4 à 6 déc. glabre et glauque; tige droite cylindrique, presque simple; feuilles radicales ovales ou oblongues, rétrécies en pétiole, les caulinaires cordiformes amplexicaules, oblongues lancéolées très entières; siliques nerveuses, allongées, dressées, sur un pédicelle un peu étalé; graines non bordées. Fleurs blanches. Mai, juillet 4. Bois montagneux et pierreux des terrains calcaires. RR. Yon. Misery, Vau-la-Ronce, St-Moré-sur-Cure.
- 145. A. auriculata. Lam. Dict. I, p. 219. (A. à oreillettes.) A. incana Roth, teste Koch non W. Racine filiforme, tige de 8 à 20 cent. très grêle, feuilles roides à pubescence rameuse, les radicales oblongues rétrécies en pétiole, les caulinaires ovales oblongues dentées, sessiles à base cordiforme sagittée, grappe fructifère allongée, très lâche, flexueuse; siliques étalées, grêles, comprimées, glabres, ou rarement pubescentes, à pédicelle presque aussi épais qu'elles, graines petites, ovales arrondies, non ailées, mais bordées d'une ligne plus foncée, fleurs blanches. Mai, juin ⊙. Rochers basaltiques. RR. Ilaute Loire. Le Puy. Puy-de-D. La Roche-Noire (Lec. et Lamt.).
- 146. A. Gerardi. Besser in Koch, Syn. p. 41 (A. de Gérard). A. sagittata De. part. A. planisiliqua. Reich. Ie. 4343. Tige de 1 à 4 déc. droite, effilée, couverte de poits rudes, rameux blanchâtres; feuilles ovales ou oblongues denticulées, parsemées de poits rameux, les radicales en rosettes rétrécies en pétiole, les caulinaires appliquées sur la tige, sessiles, à base cordiforme sagittée, à oreillettes déjetées appliquées; siliques droites, étroites linéaires, comprimées, ondulées toruleuses, graines petites, étroitement bordées, finement ponctuées, pétales petits, blancs, oblongs. Mai, juillet ②. Prés, lieux pierreux, coteaux calcaires. Nièv. Nevers, La Charité, Clameey. Environs de Bourges de Blois. Ind. Roches de St.—Aigny et de Fontgombaud. Ind.—ET-L. Chinon. Vien. St.-Rémy-sur-Vieune. Deux-Sey. Veluché.
- 147. A. sagittata. Bertol. sub Turriti. (A. sagittée.) Reich. Ic. 4343 b. Plus robuste que Gerardi, 2 à 8 déc. tige droite, effilée parfois rameuse à la base, couverte en bas de poils rudes rameux, presque glabre au sommet, feuilles denticulées, verdâtres à poils rameux, les radicales en rosettes, obovales rétrécies en pétiole, les caulinaires nombreuses, oblongnes lancéolées amplexicaules sagittées, non appliquées sur la tige, à oreillettes divergentes; siliques droites, étroites linéaires comprimées, graines étroitement bordées, très finement

- ponctuées, pétales blancs obovales. Mai, juillet ②. Prés, lieux piergeux, coteaux calcaires. — Cher. St.-Amand, environs de Bourges, Morthomier, Marmagne. — Orléans. — Blois. — M.-ET-L. Fontevrault, Montsoreau, Baugé, Villevéque. — VIEN. Falaise près les Ormes. — Env. du Mans.
- 148. A. hirsuta. Scop. (A. hérissée.) Turritis. L. sp. 930. Reich. le. 4342. Tige de 2 à 6 déc. droite, simple, hérissée à la base, leuilles oblongues denticulées, hérissées de poils rameux, les radicales roselées, rétrécies en pétiole, les caulinaires dressées, sessiles à base un peu en cœur ou à orcillettes étalées, siliques droites, linéaires comprimées, nerveuses subquadrangulaires, graines non ponctuées, ailées au sommet; fleurs blanches. Mai, juillet ②. Haies, prés, murs. R. Puy-de-D. Env. de Clermont. CC. S.-ET-L. Autun vieux murs.
- Obs. Ces trois espèces peuvent être très facilement confondues: l'hirsuta se reconnaît aux graines non ponetuées et aux feuilles non sagitées, les deux autres offrent des formes embarassantes, soutent les oreillettes des feuilles sont très peu prononcées surtout dans Gerardi, et ce doit être alors A. Incana. Daby Bot. gal. p. 30 e. loco.
- 149. A. Thaliana. L. sp. 929. (A. de Thalius.) Conringia. Reich. Sisymbrium Thalianum Gaud. Tige de 1 à 3 déc. grêle, rameuse, hispide à la base; feuilles radicales disposées en rosette, ovales oblongues dentées, atténuées en pétiole, parsennées de poits rameux, excaulinaires sessiles lancéolées ciliées, écartées, rameaux laches ouverts; siliques grêles, linéaires ascendantes, élastiques. Fleurs blanches. Mars, mai ⊙. Lieux sablonneux, ou pierreux, mars. CC. Varie à tige simple, et refleurit en automne, naine et très grêle.
- 150. A. arenosa. Scop. Carn. 2, p. 32. (A. des sables.) Sisymbrium arenosum. L. sp. 919. Tige de 1 à 5 déc. dressée, grêle, rameuse, hérissée de poils simples; feuilles couvertes de poils rameux, les radicales étalées en rosette, pétiolées, lyrées, pinnatifides, les caulinaires atténuées en pétiole, dentées pinnatifides, à lobes opposés, les supérieures plus étroites souvent entières; calice glabre; siliques grêles, étroites étalées et glabres. Fleurs roses. Avril, juin ②. Lieux frais, sablonneux ou calcaires, rochers. R. Mèv. Clamecy, Chevroche. Yon. Coulanges-la-Vineuse, Mailly-le-Château, Voutenay, Cravant, Irancy, Fié, Tonnerre. Cote-d'Or. St.-Rémy près Montbard. S.-et-L. St.-Sernin-du-Plain, Decize, Sampigny, Cluny.
- 151. A. cebennensis. DC. Syst. 2, p. 234.—(A. des Cévennes.) Deless. icon. 1. tab. 26. Tige de 4 à 8 déc. un peu velue, droîte, peu rameuse, feuilles pétiolées, subcordiformes ovales pointues, irrégulièrement sinuées dentées à deats aiguës, couvertes, surtout en dessous, d'une pubescence rase entre-croisée; grappes dressées terminales, pédicelles grèles, étalés à la maturité, siliques droites comprimées glabres un peu toruleuses; graines brunes ovales comprimées non bordées. Fleurs d'un rose violet pâle. Juin, juillet ②. Rochers humides des montagnes. RR. Haute-Loire. Chartreuse de Bonne foi, Le Mezenc (Jordan).
- 152. A. Alpina. L. sp. 928. (A. des Alpes.) Racine grêle produisant plusieurs tiges de 4 à 2 déc. dressées un peu velues, les stériles tombantes; feuilles parsemées d'une pubescence rameuse, les inférieures oblongues obovales rétrécies enpétiole, les caulinaires ovales', dentées à dents aiguës, à base cordiforme embrassante;

siliques planes un peu toruleuses, graines eutourées d'un bord membraneux étroit. Fleurs blanches. Juin, août %. Rochers et bords des torrents des montagnes. RR. Monts-Dores. — Plomb du Cantal.

- 57. CARDAMINE. L. (Cardamine.) Calice à sépales ouverts, égaux à la base; pétales étalés, ovales oblongs entiers; stigmate obtus ou capité; silique linéaire comprimée, à valves planes s'ouvrant souvent avec élasticité par la base et se roulant en spirale; graines comprinées, disposées sur un rang.
 - * Pétales trois fois plus longs que le calice, fleurs assez grandes.
- 153. C. amara. L. sp. 915. (C. amère.) Racine oblique; tige de 2 à 5 déc. stolonifère à la base, redressée, anguleuse sillonnée, rameuse; feuilles pinnées à folioles ovales arrondies dans les feuilles inférieures, oblongues élargies dans les supérieures, toutes anguleuses dentées, la terminale plus grande; siliques làches, à style filiforme aigu. Fleurs paniculées blanches, rarement rosées; anthères violatées. Avril, mai 4. Ruisseaux et bois humides des terrains siliceux. R. C. dans les montagnes du Forez, de la Hante-Loiré, du Gântul. PUY-DE-D. Veyre, St-Amand, Mont-Dore. Gote-D'Or. La Roche-en-Brenil, le Champrin près Saulieu. S.-Et-L. Autun, Les Renandiots, Pauvret, Canada. Sarthe. Vallée de l'Huisne, Yivre-l'Evêque, Neuville, Aveséé. MAYEN. St-Berthevin, Saulges.
- 154. C. pratensis. L. sp. 915. (C. des prés.) Racine fibreuse; tige de 2 à 5 déc. parfois stolonifère à la base, dressée, cylindracée, striée, peu rameuse; feuilles pinnées, d'une saveur piquante, les radicales à folioles arrondies, un peu anguleuses, la terminale plus grande; feuilles caulinaires à segments linéaires lancéolés, étroits entiers, sessiles et étroitement confluents; siliques dressées, à style presque nul, et stigmate obtus. Fleurs d'un rose lilas, rarement blanches, veinées, quelquefois doubles; anthères jaunâtres. Mars, mai 4, Prés et bois humides, bords des eaux. CG.

Obs. C. fragilis Degl. in Lloyd fl. Ouest, p.36 a les feuilles supér, à folioles linéaires étroites, les fleurs blanches ne paraissent que vers la fin de mai C.—C. Hayneana Welw a les folioles arrondires anguleuses, et les fleurs blanches tardives, moitié plus petites que dans les autres formes.—Bords de la Vienne près Condat (Lamy).

155. C. dentata. Schult. DC. Syst. 2, p. 258. (C. dentée.) C. pratensis b. dentata Reich. Ie. 4308 b.! Koch.—Racine fibreuse, tige de 3 à 6 déc. stolonifère, souvent velue à la base, dressée, cylindracée striée; feuilles pinnées, les radicales à folioles arrondies un peu épaisses, caduques, la terminale plus grande anguleuse, feuilles cau-linaires à segments tous pétiolulés obovales ou oblongs, l'impaire cunéiforme denté; pédicelles fructifères écartés de l'axe, siliques grêles, stigmate capité bilobé. Fleurs blanches, grandes. Avril, juin 2. Lieux humides, fossés, confondue avec la précédente. — Niev. Mürs-sur-Allier... — M.-ET-L. Vallée de la Loire près St-Georges.

** Pétales dépassant peu le calice, fleurs petites.

156. C. hirsuta. L. sp. 915. (C. velue.) Dub. Orl. nº 1085? — Plante de 1 à 3 déc. plus ou moins velue; tiges grêles, anguleuses peu rameuses; feuilles pinnées, les inférieures nombreuses, étalées, à folioles arrondies ovales sinuées ou dentées, pétiolulées, la terminale un peu plus grande; feuilles caulinaires peu nombreuses, à folioles

oblongues ou linéaires; pétales blancs à peine deux fois plus longs que le calice; souvent 4 étamines; siliques grêles, à style presque nul, dressées et serrées contre la tige; graines suborbiculaires sans angles marqués. Mars, mai, et parfois en septembre ⊙. Lieux frais, pelouses humides, surtout des terrains sablonneux. AC. Manque dans les terrains de calcaire pur.

- 157. C. sylvatica. Link. (C. des bois.) Flor. Dan. T. 735. Plante de 1 à 3 déc. plus ou moins velue; tige dressée anguleuse, flexueuse, feuillée; feuilles pinnées, les inférieures dressées, à folioles ovales arrondies, sinuées ou dentées, pétiolulées, la terminale plus grande; feuilles caulinaires à folioles oblongues élargies, un peu dentées; pétales blanes, à peu près deux fois plus longs que le calice; 6 étamines; siliques grêles, terminées par un style court, atténué, et dressé sur un pédicelle écarté de la tige, graines presque carrées. Avril, juin ①. Bois, lieux frais des terrains siliceux ou granitiques. Région des montagnes. C. du Centre et de l'Ouest. AR.
- 158. C. impatiens. L. sp. 914. (C. impatiente.) Tige de 2 à 6 déc. droite, anguleuse, rameuse très feuillée; feuilles d'un vert tendre, minces, pinnées, à folioles nombreuses, ovales ou oblongues aiguës, incisées dentées; pétiole muni à sa base de deux oreillettes segittées aiguës, ciliées, siliques linéaires dressées', un peu étalées à la maturité, à valves très élastiques; pétales blanchâtres, très petits, caducs ou nuls. Mai, juin ②. Bois frais, bords des eaux. AR. Bords des rivières, çà et là dans tout le bassin de la Loire.
- 159. C. parviflora. L. sp. 914. (C. parviflore.) Tige de 1 à 4 déc. droite, grêle, ordinairement glabre, peu anguleuse ; feuilles pinnées, à folioles petites, toutes sessiles, celles des feuilles inférieures oblongues un peu dentées, celles des supérieures linéaires entières, pétiole sans oreillettes ; pétales petits blancs linéaires oblongs; siliques grêles, droites sur un pédicelle étalé et disposées en grappe très allongée. Mai, juillet, et en automne ⊙. Lieux herbeux et humides. R. Cher. Vierzon, bois d'Yèvre, bois de Marmagne. Loir-et-Ch. Marais de Noyers, Pruniers. IND-et-L. Tours, à St-François, la Villeaux-Dames. M.-et-L. Saumur, Angers, Juigné et vallées de la Loire jusqu'à Nantes.
- 160. C. resedifolia. L. sp. 913, (C. à feuilles de Réséda.)—Plante de 6 à 9 cent. faible, en touffes d'un vert tendre, glabre, feuilles minces, les primordiales ovales obtuses pétiolées, les suivantes tripartites, les caulinaires pinnées, à folioles ovales ou oblongues cunéiformes obtuses, l'impaire plus grande, siliques et pédicelles dressés en grappes courtes serrées. Fleurs blanches. Juin, août 4.—Hautes montagnes.— Mont-Mezenc (Jordan).— Mont-Dore.— Cantal.
- **38. DENTARIA. L.** (Bentaire.) Calice dressé, égal à la base; style filiforme à stigmate presque entier; silique linéaire lancéolée, comprimée, atténuée au sommet, à valves planes, sans nervures, plus étroites que la cloison, et se roulant avec élasticité de la base au sommet; graines ovoïdes, disposées sur un rang. Plantes à souche écailleuse dentée, horizontale.
- 161. D. pinnata. Lam. ill. T. 562. Fig. 4. (D. pinnée.) Dent. penta-phyllos. a. L. sp. 912. Tige de 4 à 8 déc. dressée, simple; feuilles alternes, pétiolées, ailées; à 5, 7 ou 9 folioles oblongues lancéolées

acuminées, inégalement dentées en scie, parsemées en dessus de poils courts, brillants, comme écailleux. Fleurs blanches ou rosées. Avril, juin 4 Bois montagneux, rochers. R. — Yon. St-Moré, bois d'Arcy. — S.-ET-L. Cluny, bois des Renaudiots, de Canada, de Pauvret près Autun. — Montagnes du Forez. Cantal. — Mont-Dore, Monts-Domes. — All. Bords du Sichon près Busset. — Creuse. Vallon du ruisseau de Beauze, et rive gauche de la Creuse près Aubusson. — Cher. Rochers de l'Arnon à Sidiailles. — Ind. Rochers de St-Aigny.

- 162. D. bulbifera. L. sp. 912. (D. à bulbilles.) Tige de 4 à 7 déc. droite, simple feuillée, feuilles alternes pétiolées, les inférieures aitées, à 3, 5 ou 7 folioles lancéolées, peu dentées, feuilles supérieures simples, indivises, munies à leur aisselle d'un bulbille arrondi. Fleurs d'un rose clair. Avril, mai 4. Bois couverts. RR. VIEN. Parc de Lusignan (Lloyd)!
- 163. D. digitata. Lam. Dict. 2, p. 258. (D. digitée.) Tige de 3 à 5 dée. dressée, lisse, nue à la base, portant au sommet 2 à 4 feuilles alternes pétiolées, d'un vert luisant, à folioles digitées quinées ou ternées, lancéolées inégalement dentées, acuminées en pointe très aiguë; fleurs roses ou violacées. Mai, juin 4. Bois montagneux RR. H'e-Loire. Bois du Suc du petit Bresse, Marliou (Lec. et Lamt. Cat)
- 39. **EESPERIS. L.** (Julienne.) Calice fermé, gibbeux à la base, pétales étalés obtus; silique linéaire cylindrique ou anguleuse, terminée par deux stigmates en forme de lamelles droites, planes et conniventes; graines oblongues anguleuses, disposées sur un rang.
- 164. H. matropalis. L. sp. 927. (J. des dames.) Vulg. Girardes. Plante de 4 à 6 déc. parsemée de poils courts un peu rudes; tige droite peu rameuse; feuilles ovales lancéolées acuminées dentées; siliques glabres, toruleuses, dressées sur un pédicelle étalé; pétales obovales. Fleurs lilas ou blanches, odorantes le soir. Mai, juin ②. Bois montagneux, buissons, haies. R. Yon, Bois de Mailly-le-Château! Merry-sur-Yonne.—II^{te}-Loire. Env. du Puy.—Cantal. Puy-de-D. Bords de la Sioule, Rochefort, Pontgiband, Châteauneuf. All. Saulaies de la Vernue, près Gannat, Neuvialle. Creuse. Bords du Cher près Chambouchard. Hie-Vien. Chaillac, bords de la Vienne. Vien. Cenon, bords de la Vienne. M.-ET-L. Corzé, Chaudefonds aux Noulies. Loir-Infér. Clisson, bords de la Sèvre.

Obs. Le genre Malconia (à silique cylindrique terminée par un stigmate conique) fournit à nos jardins le M. maritima B.own. (Hasperis.—Lam. Cheiranthus maritimus L.), jolie espèce à fleurs d'un rose violacé, cultivée sous le nom de Gazon ou Girofice de Mahon.

40. SISYMBRIUM. L. (Sisymbre.) Calice un peu ouvert, égal à la base, pétales entiers à limbé étalé, stigmate obtus ou émarginé, silique linéaire cylindrique, ou légèrement anguleuse, droite, allongée; à valves convexes, marquées de une à trois nervures longitudinales; graines disposées sur un ou deux rangs.

* Fleurs jaunes.

165. S. officinale. Scop. fl. Carn. 2. p. 26. (S. officinal.) Erysimum officinale. L. sp. 922. Vulg. Herbe aux chantres. — Plante dure, pubescente de 4 à 8 déc.; tige dressée, cylindrique, à rameaux allongés très ouverts; feuilles roncinées pinnatifides, à lobes oblongs dentés, le terminal plus grand, commétrilobé hasté; si iques pubescentes

presque sessiles, subulées, serrées contre l'axe. Fleurs jaunes très petités, en grappes grêles. Mai, octobre ②. Bordsdes chemius et des murs, décombres, lieux incultes. CC.

- 166. S. Irio. L. sp. 924. (S. Irio.) Tige de 3 à 8 déc. dressée, peu rameuse velue d'abord, devenant glabre ensuite; feuilles roncinées pinnatifides, à lobes oblongs ou lancéolés dentés, le terminal allongé, souvent hasté; calice glabre, làche; siliques courtement pédicellées, glabres, obtuses, làchement dressées, les plus jeunes s'élevant audessus des fleurs. Fleurs d'un jaune pâle. Avril, juin ②. Vieux murs, hords des rues, décombres. R. C. à Clemont. Cote-p'Or. Monceaux, Arnay-le-Duc, Saulieu. Loir. Orteans, Olivet. Loire-Et-Ch. Blois, St-Aignan. Tours! Chinon! Angers. Nantes.
- 167. S. asperum. L. sp. 920. (S. rude.) Tige de 1 à 2 déc. grête, rameuse; feuilles pinnatifides glabres, à tobes nombreux, parallèles, oblongs, obtus, dentés, les radicales disposées en rosette; siliques à pédicelle épais très court, un peu arquées, terminées par un style très court, et convertes de petites aspérités blanchâtres. Fleurs jaunes ①. Lieux humides ou mouillés en hiver. R. Cher. Marais de Contre, Berry, Allouy, Mehun, St-Eloi, Bourges, Morthomier, St Florent, Mareuil, Châteauneuf, forêt de Chœurs, Serigny près Bessais le Fromental, Quincy, bords du Cher (Déséglise.). Ind. Issoudun, Vineuil, Bitré près Béols. L.-ET-Ch. St-Aignan vallée du Cher. Loir. Orléans à Boigny, marais d'Adon. Cote-d'Or. Liernais à la Guette. Env. de Poiliers.
- 168. S. Sophia. L. sp. 920. (S. sagesse.) Plante de 3 à 9 déc. pubescente, grisâtre; tige droite rameuse; feuilles tripinnatifides à lobes linéaires très étroits, incisés, d'un vert cendré; pétales à peine aussi longs que le calice, quelquefois nuls; siliques pédicellées, linéaires très grèles, dressées. Fleurs petites d'un jaune verdatre. Mai, octobre ②. Vieux murs, décombres, lieux incultes. AC., mais pas partont.

** Fleurs blanches.

- 169. S. Alliaria. Scop. fl. Carn. 2, p. 26. (S. alliaire.) Erysimum Alligria. L. sp. 922. Hesperis. Lam. Alliaria officinalis. Andrz. Plante de 4 à 8 déc. répandant une forte odeur d'ail lorsqu'on la froisse; tige droite, cylindrique, peu rameuse, velue à la base, feuilles pétiolées larges, cordiformes ovales, sinuées dentées; siliques courtement pédicellées, dressées, cylindriques, mais chargées de nervures qui les rendent prismatiques; graines oblongues, striées. Fleurs blanches. Avril, juin ②. Haies, lieux frais et couverts. CC.
- 170. S. supinum. L. sp. 917. (S. couché.) Braya supina. Koch Syn. 50. Tige de 1 à 3 déc. grêle, rameuse, couchée, parsemée de pôils recourbés; feuilles oblongues, sinuées pinnatifides, à lobes oblongs obtus, un peu dentés, le terminal plus grand; siliques presque sessiles, lâchement dressées, comprimées, anguleuses, un peu courbées, pubéruleutes, axillaires, en grappes feuillées très lâches; style court épais. Fleurs petites blanchâtres. Juin, septembre ⊙ Lieux sablonneux, humides. RR. Ind. La Châtre. Cher. Savigny.

Obs. Koch place cette plante et la suivante dans le genre Braya, qui diffère du Sisymbrium par ses siliques à raives portant une seule nervore, et à quaines sur deux jaugs.

- 171. S. pinnatifidum. DC. Fl. fr. 4, p. 667. (S. pinnatifide. Arabis pinnatifida. Lam. Braya. Koch. Descurainia. Webb. Plante de 1 à 2 déc. grêle, finement pubescente, dressée ou un peu étalée; feuilles radicales oblongues ovales dentées ou crénelées, les cautinaires inférieures sinuées pinnatifides, les autres pinnatipartites à lobes linéaires entiers un peu obtus, le terminal arrondi anguleux ou lobé; fleurs blanches, petites en grappes courtes, siliques grêles, dressées, glabres à stigmate sessile, et à pédicelles filiformes dressées. Juillet, août 4. Pentes escarpées des montagnes. R. Monts-Dores; sources de la Sioule. Cantal. Pierre-sur-Haute (Lecoq).
- 41. ERYSIMUM. L. (Vélar.) Calice à sépales rapprochés serrés; pétales entiers obovales; style très court à stigmate obtus entier ou bilobé; silique linéaire, tétragone ou prismatique, à valves marquées d'une nervure saillante; graines ovoïdes disposées sur un rang.
- 172. E. cheiranthoïdes. L. sp. 923. (V. Girossée.) Dub. Orl. 1075. Plante de 1 à 8 déc. couverte de poils très courts trisdes, un peu rudes; tige droite un peu anguleuse, simple ou à rameaux ascendants; seuilles oblongues lancéolées atténuées, entières ou denticulées, un peu scabres; siliques anguleuses, dressées, à pédicelles étalés, stigmate très petit. Fleurs jaunes petites. Juin, septembre ⊙. Lieux frais, cultures humides. AR. Nièv. Ruisseau de la Pique et Four-de-Vaux près Nevers, Donzy, Billy-sur-Oisy.—Cher. Gron, Bourges, Mehun. Loir. Bords du Loiret. L.-et-Ch. Gièvres. Bords de la Loire, de Tours à Nantes. C.
- 173. E. cheiristorum. Wallr. sched. crit. p. 367. (V. à fleurs de violier.) Cheiranthus Erysimoïdes. L. sp. 923. E. hieracifolium Jacq. Er. odoratum W. Koch. Er. murale Saint-Hil. notic. no 49. non Desf. Er. strictum Duby non Gært. Er. lanceolatum Lorey fl., Côte-d'Or, p. 79, non Br. — Racine dure; tige de 3 à 6 déc. droite, ferme, anguleuse, scabre effilée, simple ou rameuse au sommet; feuilles oblongues lancéolées, bordées de dents inégales écartées, couvertes de petits poils courts et rameux, les inférieures obtuses ou mucronées, rétrécies en pétiole, les caulinaires sessiles, acuminées, pédicelles moitié plus courts que le calice; siliques allongées dressées, quadrangulaires, un peu comprimées, blanchâtres avec des lignes verdâtres sur les angles, terminées par un style court à stigmate bilobé, valves uninervées; lame des pétales arrondie, fleurs assez grandes d'un jaune clair, répandant, surtout le soir, une odeur douce et miellée. Juin, juillet 2). Lieux secs et pierreux, montagnes calcaires. R. - Loir. Aulnay-la-Rivière, Sceaux. — Yox. Merry-sur-Yonne, Châtel-Censois, Crain, Lucy-sur-Yonne, Mailly-le-Château, Iraney, Ecolives, Cravant, Tonnerre. — Cote-d'Or. Montbard, Monceaux.
- 174. E. orientale. Brown. (V. d'Orient.) Brassica orientalis. L. sp. 931. Erys perfoliatum Crantz. Brass. perfoliatu Lam. Conringia orientalis Pers. Plante glauque, très glabre, de 3 à 6 déc.; tige droite cylindrique, simple ou rameuse; feuilles entières obtuses un pencharnues, les radicales obovales, les caulinaires cordiformes amplexicaules oblongues; pétales droits: siliques tétragones très allongées, un peu étalées. Fleur d'un blanc jaunâtre. Mai, juillet ©. Champs pierreux des terrains calcaires et argileux. AC.—Nul ou RR. dans les autres terrains.

- 42. BRASSICA. L. (Chou.) Calice dressé plus ou moins apprimé; pétales obovales, style court émoussé; silique allongée, cylindracée, biloculaire, à valves convexes, terminée par un bec en forme de corne conique plus ou moins allongée; graines globuleuses ou ovoïdes disposées sur un rang.
- 175. B. olcracea. L. sp. 932. (C. potager.) Tige droite, rameuse; feuilles glauques très glabres, épaisses sinuées ou lobées, les supérieures sessiles; fleurs en grappes allongées et très lâches, même avant l'anthèse. Fleurs d'un jaune pâle. Mai, juin ②. Cultivé partout, et offrant de nombreuses variétés dont les principales sont : a. capitata. Ch. pommé ou cabus, le ch. rouge en est une variation. b. bullata, ch. frisé, ou de Milan ou Pancalier. c. caulorápa. Ch. rave, à tige renflée à la base. d. Borrytis. Choux fleurs, à pédoncules très serrés et charnus. e. acephala, choux vert, ch. arborescent ou cavalier, cultivé seulement dans la région de l'Ouest.
- 176. B. Rapa, L. sp. 931. (C. rude.) Plante bisannuelle produisant la première année des feuilles radicales vertes hispides, la seconde des feuilles glauques, les inférieures lyrées à lobe terminal large, arrondi crénelé, les supérieures cordiformes amplexicaules, ovales ou oblongues acuminées; calice lâche un peu étalé; fleurs serrées au sommet de la grappe; siliques ascendantes. Fleurs d'un jaune plus ou moins pâle. Avril, mai. Çà et là dans les moissons.

Obs. On cultive sous le nom de Raves ou Reives une forme à grosses racines blanches où violettes. — La Navette li racine grêle effilée, li fleurs d'un heau jaune, est cultivée en grand comme graine otéagineuse. — La Navette d'été (B. procoux W.) qui, semée en juin, mûrit en août, se cultive plus tarement

- 177. B. campestris. L. sp. 931. (C. champêtre.) Vulg. Colzat. Tige droite, rameuse, de 4 à 7 déc.; feuilles glauques épaisses, les radicales lyrées un peu bispides, les caulinaires cordiformes amplexicaules oblongues acuminées glabres; siliques ascendantes, longues de 5 centim. au moins. Fleurs jaunes. Avril, mai ②. Cultivées en grand pour ses graines oléagineuses.
- 178. B. Napus. L. sp. 931. (C. navet.) Tige de 4 à 8 déc. droite, rameuse, lisse; feuilles glabres, glauques, les radicales lyrées, les caulinaires inférieures pinnatifides, crénelées, à base dilatée cordiforme amplexicaule, les supérieures entières; sépales làches un peu ouverts; siliques étalées divergentes. Fleurs jaunes. Avril, mai ②. Spontané, çà et là dans les moissons.

Obs. Le Navet est une forme à racines renflées, blanches, jaunes ou noirâtres. - La Navette d'hiver a la racine grêle, effilée.

179. B. Cheiranthuz. Vill. Daup. 3. p. 332. (C. giroslée.) B. Erucastrum. Dub. Orl. 4067; — Lorey, sl. Cotte-d'Or, p. 94; non L. Br. cheiranthos et cheirantiflora Duby bot. Gall. 51. Sinapis cheiranthus Koch Syn. 55. — Tige de 3 déc. à 4 mètre et plus, dressée, rameuse, un pen glauque et hérissée à la base; feuilles pétiolées un peu hispides, pinnatifides à lobes ovales oblongs, inégalement sinués dentés, entiers et très étroits dans les seuilles supérieures; sépales oblongs, droits, rapprochés; siliques glabres un peu toruleuses; à valves marquées de trois nervures, et terminées par un bec long conique, contenant une graine à sa base. Fleurs jaunes. Mai, septembre ②. Champs et lieux incultes des terrains sablonneux, graveleux ou granitiques, bords des rivières à fonds de sable. C.

- 185. B. montana. Dc. flor. fr. 4, p. 551. (C. de montagne.)—Souche épaisse, garnie au sommet des débris des anciens pétioles; tiges de 1 à 4 déc. droites, presque simples, hérissées inférieurement, feuilles pétiolées, velues pinnatifides à lobes oblongs deutés, un peu aigus, siliques dressées, un peu toruleuses, terminées par un long bec portant une graine à sa base. Fleurs d'un beau jaune. Juillet, août 4. Rochers. RR. Sommet du Plomb du Cantal.
- 43. ERUCASTRUM. Sch. et Spenner. (Erucastre.) Calice ouvert, gibbeux à la base; silique linéaire terminée par un bec court, à valves couvexes, marquées d'une seule côte saillante; graines ovoïdes ou oblongues, disposées sur un seul rang dans chaque loge.
- 181. E. Pollichii. Schimp. et Spen. fl. Frib. 3. 946. (E. de Pollich.) Sisymbrium Erucastrum Poll. Vill. Sis Gallicum. Schleich. Brassica Erucastrum. b. ochroleuca. Gaud. Erucast. inodorum. Reich. Brassica ochroleuca. S. Wilm. Tige de 2 à 4 déc., dressée anguleuse, un peu velue; feuilles profondément pinnatifides, à lobes oblongs obtus, inégalement dentés, séparés à la base par un sinus arrondi; pédicelles inférieurs munis de petites bractées; sépales verdâtres, dressés, ovales oblongs; pétales obovales dépassant peu le calice; siliques étalées, à bec grêle cylindracé, dépourvu de graines à sa base. Fleurs assez petites d'un blanc jaunâtre. Avril, juin et en automne ⊙. Décombres, murs, lieux sablonneux. RR. S.-ET-L. Bords de la Saône, Mâcon. Cote-d'Or. Beaune. Cher. Bourges, entre Ougy et St-Doulchard (Tourangin).

Obs. Une espèce voisine, l'E. obtisanquilun Reich. (Sieymbrium — DC.) se distingue facilement par ses fleurs plus grandes, d'un beau jaune, ses sépales jaunâtres, linéaires, très étalés, et ses siliques à bec court et monosperme à la base.

- 44. SINAPIS. L. (Moutarde.) Calice égal à la base, lâche et étalé; pétales obovales à onglets cylindriques; silique linéaire ou oblongue cylindracée, souvent toruleuse, à valves convexes marquées de trois à cinq nervures, et terminées par un prolongement mucroné, ou allongé en bec ensiforme; graines globuleuses disposées sur un rang.
- 182. S. arvensis. L. sp. 933. (M. des champs.) Reich. Ic. 4425. Vulg. Jotte, Reusse. Tige de 4 à 8 déc. droite, dure, plus ou moins hispide, rameuse, diffuse; feuilles infér. lyrées ou lobées à lobes anguleux aigus, les caulinaires ovales, inégalement dentées; siliques glabres, ou chargées de poils réfléchis. (S. Orientalis Auct. non L.) toruleuses d'abord, puis cylindriques roides gonflées, à valves trinervées, terminées par un bec ancipité, conique, plus court qu'elles, portées par un pédicelle très court, épais, et contenant de 5 à 9 graines. Fleurs jaunes. Mai, octobre ⊙. Champs, vignes, cultures. CC.
- 183. S. Schkuhriana. Reich. Ic. flor. Germ. 2, p. 20. Fig. 4425. b. (M. de Schkuhr.) S. Orientalis. Schk. non L. Tige de 4 à 8 déc. droite, hispide, plus ou moins rameuse; feuilles hispides, lyrées ou lobées, surtout les inférieures, inégalement incisé—dentées, à dents aiguës; siliques chargées de poils réfléchis, ou glabres, grêles, allongées, un peu flexueuses, toruleuses jusqu'à la maturité, à valves portant 5 nervures dont 2 moins prononcées, terminées par un bec conique subulé, allongé, plus court qu'elles, portées par un pédicelle assez grêle et contenant de 9 à 12 graines. Fleurs d'un jaune clair.

Mai, octobre ⊙. Champs, vignes, cultures. C. confondue avec la précédente.

- 184. S. ałba. L. sp. 933. (M. blanche.)—Tige de 4 à 8 déc. droite, striée simple ou rameuse, un peu rude; feuilles peu velues lyrées pinnatifides à lobes ovales oblongs obtus inégalement crénelés dentés; pédicelles sillonnés, siliques étalées, hérissées de poils droits blanchâtres, cylindriques toruleuses, à valves à 5 nervures, et terminées par un bec long, comprimé, caréné, ensiforme, et un peu oblique; graines jaunâtres. Fleurs d'un jaune pâte. Mai, juillet ⊙. Moissons. R. Cher. Bourges, Fussy, Vierzon. Loir. Olivet, Orléans, La Beauce et le Gastinais. Yon. Avallon. All. cultivée à St-Pourçain sous le nom de Graines de beurre.
- 195. S. nigra. L. sp. 933. (M. noire.) Brassica nigra. Koch. Syn. 55. Tige de 4 à 12 déc. droite rameuse, un peu velue; feuilles inférieures lyrées dentées, hérissées, à lobe terminal large lobé; les supérieures lancéolées, entières, glabres, pétiolées; siliques petites, serrées contre l'axe, glabres, comme tétragones au sommet, à valves portant une seule nervure, et terminées par un bec très court anguleux; graines noires. Fleurs jaunes. Juin, septembre ⊙. Lieux pierreux ou sablonneux. C. Nevers, Bourges, Orléans, etc., bords de la Loire.
- Obs. D'après la forme du fruit, on peut distinguer 3 formes : 1° S. nigra, silique grèle effilée; à valves non toruleuses. P. C. 2° S. torulosa, Pers. siliques grèles, à valves toruleuses C. 3° S. turgida, Pers. siliques courtes, gonlièes anguleuses. A. R.
- 136. S. ineana. L. sp. 934. (M. blanchâtre.) Erucastrum incanum. Koch. Syn. 56. Hirschfeldia adpressa Mœnch. Tige de 3 à 6 déc. droite, rameuse, hérissée à la base de poils réfléchis; feuilles hispides, lyrées, dentées, les supérieures linéaires lancéolées; siliques grêles, très courtes, cylindriques toruleuses, serrées contre l'axe, à valves à une nervure, bec ovoide, lisse, contenant une graine à sa base. Fleurs jaunes. Juin, septembre ②. Lieux pierreux ou sablonneux. RR. Sables de la Loire près Névers! Cher. Vierzon.
- 45. DIPLOTANIS. DC. (Diplotave.) Calice lâche, égal à la base, pétales à limbe ovale entier; style conique ou atténué; silique dressée, comprimée, linéaire ou lancéolée, à valves portant une seule nervure au milieu; graines comprimées ovales ou oblongues disposées sur deux rangs. Fleurs jaunes, brunissant ensuite.
- 187. D. tenuifolia. DC. syst. 2. 632. (D. à feuilles menues.) Sisymbrium tenuifolium. L. sp. 917. Plante de 4 à 8 déc. glabre, fétide et d'une saveur très àcre; tige rameuse diffuse, presque ligneuse à la base; feuilles allongées étroites, pinnatifides à lobes incisés dentés ou entiers, plus rarement indivises; pédicelles deux fois plus longs que le calice; siliques comprimées, à style court, courtement stipitées sur le réceptacle. Fleurs grandes jaunes. Juin, septembre 4. Murs, décombres, bords des chemins. R. Puy-de-Dom. Cotenux de la Limagne, Cournon. Nièv. Nevers, bords de la Loire. L.-et-Ch. Vallée du Cher près St-Aignan, Châtillon, Selles. Loir. Orléans, St-Marceau. C. à Tours. Châtellerault, et çà et là dans l'Ouest jusqu'à la mer.
- 189. D. muralis. DC. syst. 2. 634. (D. des muralles.) Sisymbrium murale. L. sp. 918. Tige de 2 à 4 déc. ascendante, rameuse, nue

au sommet, un peu velue et feuillée à la base; feuilles oblongues incisées dentées, ou roncinées pinnatifides, parsemées de quelques poils; calice un peu velu; siliques comprimées à style court conique, sessiles sur le réceptacle, à pédicelles un peu étalés. Fleurs jaunes. Mai, septembre ⊙. Lieux pierreux ou sablonneux, murs. R. — Puy-de-Dom. Butte de Montpensier et carrière de Chaptusat près Aigueperse. — Ind. Issoudun. — L.-et-Ch. C. aux environs de Blois, St-Aignan. — C. à Loches, Tours. — La Vienne. — Sammur. — Thouars, etc.

- 189. D. viminea. DC. syst. 2. 635. (D. des vignes.) Sisymbrium vimineum. L. sp. 919. Plante glabre, grêle, de 4 à 3 déc.; feuilles toutes radicales, étalées, lisses, oblongues, lyrées sinuées, à lobes obtus sinués dentés, le terminal plus grand; tiges nues tombantes ou redressées; siliques linéaires comprimées, à style court, épais; pétales droits dépassant peu le calice. Fleurs jaunes petites. Juin, octobre ⊙. Lieux cultivés, vignes. R. Pey-de-D. Vignes de la Limagne. Ind. Châteauroux, Issoudur, Le Blanc. Cher. Mehun. Loir. Oliret, St-Jean-de-la-Ruelle. L.-et-Ch. C. aux environs de Blois, Cour-Cheverni. Tours, Chinon. Poitiers. Saumur, etc.
- 46. ERUCA. Tournefort. (Roquette.) Calice droit, égal à la base; pétales grands saillants; silique oblongue, cylindracée, terminée par un bee long pointu, à deux tranchants, valves convexes, marquées d'une nervure dorsale proéminente; graines globuleuses, disposées sur deux rangs dans chaque loge.
- 190. E. sativa. Lam. fl. fr. 2, p. 496. (R. cultivée.) Brassica Eruca. L. sp. 932. Tige de 4 à 6 déc. droite, rameuse, hérissée surtout vers la base; feuilles profondément lyrées pinnatifides, à lobes oblongs dentés; pédoncules plus courts que le calice; silíques serrées contre la tige. Fleurs blanches ou jaunàtres, veinées de lignes d'un brun violet. Avril, juin ⊙. Décombres et lieux voisins des habitations, naturalisée çà et là. Plante d'une odeur et d'une saveur âcres et piquantes.
- 47. RAPHANUS. L. (Radis.) Calice dressé apprimé à deux bosses à la base; pétales obcordés à long onglet; silique cylindrique linéaire oblongue ou conique, lisse subéreuse à deux loges continues évalves et indéhiscentes, ou moniliforme comme articulée, et se séparant transversalement en articles monospermes, terminée par un long bec épais et conique.
- 191. R. sativus. L. sp. 935. (R. cultivé.) Racine rensiée; tige de 6 à 8 déc. dressée, rameuse; feuilles lyrées pinnatifides, à lobes arrondis, le terminal très large, scabres; siliques cylindriques, toruleuses, à deux loges. Fleurs violettes veinées. Mai, juillet ②. Cultivé partout et naturalisé çà et là. Varie à racine globuleuse (Radis) ou oblongue (petite Rave) et à très grosses racines noires et âcres. (Rap. niger. Mérat.) Radis noir, Raifort.
- 192. R. Raphanistrum. L. sp. 935 (R. ravenelle.) Vulg Ramiau. Racine grêle; tige de 3 à 8 déc. dressée, rameuse, hispide; feuilles rudes lyrées, à lobes écartés sinués dentés, le terminal ovale plus grand; siliques uniloculaires, articulées, moniliformes striées, à bec très long. Fleurs jaunes à veines jaunes, ou jaunâtres à veines brunes, ou blanches à veines violettes, ou plus rarement rosées. Mai, sep-

tembre ②. Champs, lieux cultivés, sables. CC. La var. blanche domine au nord de la Nièvre.

§ 2. Siliculeuses. Fruit n'étant pas quatre fois plus long qu'il n'est large

- 43. RAP STRUM. Boerh. (Rapistre.) Calice lâche, égal à la base; 4 pétales indivis; silique courte, coriace indéhiscente, formée de deux articles à peine séparables, uniloculaires, monospermes, l'inférieur oblong en forme de pédicelle renflé, souvent stérile, le supérieur subglobuleux, surmonté par le style, et à graine dressée.
- 193. R. rugosum. All. fl. Ped. 1, p. 257. (R. rugueux.) Myagrum. L. sp. 893. Racine perpendiculaire; tige de 2 à 6 déc. droite, parsemée de poils, raneuse souvent dès la base; feuilles radicales lyrées, à lobe terminal plus grand, ovale obtus, les caulinaires oblongues ou lancéolées, irrégulièrement sinuées ou dentées; silicules dressées appliquées, nombreuses le long des rameaux, hérissées, rarement glabres, à article supérieur sillonné verruqueux, style filiforme, d'abord plus long que l'article, ensuite égal ou plus court. Fleurs jaunes. Mai, octobre ⊙. Lieux cultivés. R. Ind. Et-L. Etang de Champigny-sur-Vende. Vien. St-Genest près Châtellerault, Loudun, Ponançay à la Motte-Bourbon, bords de la Dive, et sur le bord opposé en Maine-et-Loire.
- 49. CAKILE. Tournef. (Cakilier.) Calice dressé gibbeux à la base, à limbe obovale; silicule comprimée à deux articles indéhiscents monospermes, l'inférieur obovale à graine pendante, le supérieur ovale ou ensiforme à graine dressée.
- 194. C. maritima. Scop. (C. maritime.) Bunias Cakile. L. sp. 936. Plante charnue, de 3 à 5 déc. à rameaux étalés; feuilles pinnatifides ou sinuées à lobes obtus, silicule subéreuse à article supérieur ensiforme; fleurs blanches ou rosées. Juillet, octobre ⊙. Sables maritimes. Embouchure de la Loire, St-Nazaire, etc.
- 50. BUNIAS. L. Calice dressé égal à la base, pétales à limbe obcordé; silicule indéhiscente, tétragone ou ovale renflée, à deux loges monospermes, superposées, ou à 4 loges disposées 2 à 2 l'une au-dessus de l'autre, style grêle.
- 195. B. Eracago. L. sp. 935. (B. fausse roquette.) Tige de 2 à 4 déc. grêle, rameuse, parsemée d'aspérités glanduleuses; feuilles oblongues, les radicales sinnées pinnatifides à lobes triangulaires; fleurs jaunes en grappes lâches, silicules longuement pédicellées, quadrangulaires. à angles ailés dentés en crête. Juin, juillet ©. Champs, lieux secs. R. Haute-Loire. Cantal: Vallée de Massiac à Murat. PUY-DE-D. Corrent, Bellerive, Lavort, bords de l'Allier et dans la région maritime à Cheméré, Frenai.
- 51. CAXEPINA. Adanson. (Calepine.) Calice lâchement dressé, égal à la base; pétales obovales dont deux extérieurs un peu plus grands; silicule coriace, uniloculaire, monosperme, indéhiscente, ovale globuleuse, ridée, terminée par un style court épais et conique.
- 196. C. Corvini. Desv. Journ. bot. 3, p. 458. (C. de Corvinus.) Bunias cochlearioïdes Wild. Lælia. Pers. Tige de 1 à 4 déc. couchée à la

base, glabre, rameuse; feuilles glabres, les radicales pétiolées étalées, lyrées pinnatifides ou sinuées, obtuses, les supérieures ovales ou oblongues, entières ou sinuées dentées, sessiles et embrassant la tige par deux oreillettes aigués. Fleurs blanches, Mai, juin ⊙. Vignes et champs des terrains calcaires. R. — PUY-DE-D. Env. de Clemont, La Baraque, Villars, entre Pontaumur et St-Gulmier. — All. Chazoux près Gannat. — CHER. Vignes à Bourges. —IND-ET-L. Fondettes, vignes de Taille. — VIEN. Env. de Poitiers, Niré-le-Dolent, Angle. — DEUX-Sèv. St-Loup, Airvault, Thouars. — M.-ET-L. Saumur, Allonnes, Beaulieu.

- **52. NESLIA.** Desv. (Neslie.) Calice ouvert, égal à la base; pétales entiers ovales; silicule coriace, indéhiscente, globuleuse, ridée, un peu comprimée et bordée, à deux loges monospermes (l'une des graines avortant à la maturité), et terminée par un style filiforme.
- 197. N. paniculata. Desv. Journ. bot. 3, p. 462. (N. paniculée.) Bunias paniculata. DC. fl. f. Myagrum paniculatum. L. sp. 894. Tige de 2 à 8 déc. dressée, velue, grêle, à rameaux paniculés; feuilles rudes, les radicales pétiolées, oblongues lancéolées, dentées, les caulinaires sessiles, amplexicaules sagitées, oblongues presque entières; silicules à pédicelles étalés. Fleurs petites jaunes. Mai, juillet ⊙. Moissons des terrains calcaires. C.
- 53. MYAGRUM. L. (Myagre.) Calice dressé; pétales oblongs entiers dépassant peu le calice; style court, persistant; silicule subéreuse, indéhiscente, comprimée, dilatée au sommet en deux lacunes vides, et atténuée à la base en une loge monosperme.
- 198. M. perfoliatum. L. sp. 893. (M. perfolié.) Cakile perfoliata. Fl. fr. Plante glabre de 2 à 8 déc.; tige droite, cylindrique, à rameaux étalés; feuilles glauques, les radicales atténuées en pétiote, oblongues sinuées ou presque lyrées; les caulinaires sessiles, amplexicaules, sagittées, plus ou moins denticulées fleurs jaunes petites. Mai, juillet ⊙. Bords des champs des terrains argileux et calcaires. ΛC.
- **54. ISATIS. L.** (Pastel.) Calice ouvert égal; pétales entiers, stigmate sessile; silicule ovale oblongue, comprimée sur les côtés, uniloculaire et monosperme, à valves carénées presque ailées, s'ouvrant difficilement.
- 199. I. tinctoria. L. sp. 936. (P. des teinturiers.) Tige de 5 à 9 déc. droite, rameuse paniculée; feuilles glauques oblongues entières, les radicales pétiolées un peu velues, les caulinaires sessiles amplexicaules sagittées, à oreillettes aigues; silicules oblongues, atténuées à la base, obtuses ou émarginées au sommet, presque pendantes sur un pédicelle filiforme. Fleurs jeunes petites. Mai, juin ②. Lieux sees et pierreux. R. All. Pie de Breu près SI-Pourcain. Cher. Bourges, Villeneuve, Marmagne. Loiret. Mézières-en-Sologne. L.-et-Cu. C. au Gué-la-Guette près Fontaines-en-Sologne, St-Aignan, les Roches, Troi, le Gué-du-Loir. Ind.-et-L. Luynes, Cinq-Mars, Marmoutiers, SI-Georges. C. à Poitiers.
- Var. b. hirsuta. Plante moins robuste; tige et feuilles hérissées de poils grisâtres. R. Yon. Vincelles, Cravant (Saul).
- 55. SENEBIERA. Pers. (Senchière.) Calice égal ouvert, pétalcs entiers; silicule comprimée orbiculaire réniforme, ou à 2 lobes tuberculeux, indéhiscente à 2 loges monospermes.

- 200. S. Cororopus. Poir. Diet. Enc. 7, p. 76. (S. corne de cerf.) Cochlearia coronopus. L. sp. 904. Coronopus Ruellii. All. C. vulgaris Desf. Tiges de 1 à 3 déc. très rameuses, couchées, diffuses, feuilles pinnatipartites, à lobes linéaires oblongs obtus incisés dentés ou entiers, glabres; fleurs à pédicelles très courts, en grappes opposées aux feuilles; silicules comprimées comme réniformes, à style court conique, réticulées rugueuses, à stries rayonnantes et bordées de petites pointes tuberculeuses. Fleurs blanches très petites. Mai, octobre ③. Lieux incultes, fossés, bords des chemins, ornières, décombres. CC.
- 201. S. pinnatifida. DC. (S. pinnatifide.) Lepidium didymum. L. Coronopus didyma Sm. Tiges de 1 à 4 déc. rameuses, couchées, velues; feuilles profondément pinnatifides à lobes un peu dentés; fleurs blanches petites, pédicellées en grappes multiflores s'allongeant beaucoup après la fleuraison; silicules à 2 lobes ridés en réseau, stigmate sessile; odeur des Lepidium. Juin, septembre ⊙. Chemins, pied des murs. Région maritime, Nantes. Naturalisé çà et là dans l'intérieur.
- 56. CAPSELLA. Venterrat. (Capselle.) Calice serré égal à la base; pétales entiers égaux; stigmate sessile; silicule comprimée sur les côtés, en triangle renversé, ou oblongue, tronquée au sommet, à valves carénées, non ailées, et à deux loges polyspermes.
- 202. C. Bursa pastoris. Mœnch. (C. bourse à pasteur.) Thlaspi Bursa pastoris. L. sp. 903. Vulg. Bourse à Judas. Tige de 1 à 6 déc. droite, rameuse; feuilles un peu velues, les radicales étalées en rosette, roncinées pinnatifides, à lobes oblongs aigus ou triangulaires dentés, les supérieures indivises étroites, sessiles auriculées à la base; sil cules étalées en cœur renversé. Fleurs blanches. Toute l'année . Rues, murs, bords des chemins, lieux cultivés, partout. CC. Varie à feuilles toutes entières, à fleurs monstrueuses, avortées, etc.
- 57. **HUTCHINSIA**. Brown. (Hutchinsie.) Calice droit égal à la base; pétales entiers ou émarginés; silicule comprimée sur les côtés, oblongue ou arrondie, à loges dispermes, à valves en nacelle, non ailées sur le dos.
- 203. H. petræa. Brown. (II. des rocailles.) Lepidium petræum. L. sp. 899. Teesdalia petræu Reich. Petite plante très grêle de 5 à 40 cent.; tige droîte, pubérulente, feuillée, à rameaux étalés; feuilles pinnatifides à lobes étroits entiers, glabres; pétales très petits émarginés, dépassant peu le calice; silicule ovale elliptique obtuse, à stigmate presque sessile. Fleurs blanches. Mars, mai ⊙. Lieux pierreux des terrains calcaires, murs, vignes. R. Cher. Bourges, Asmières, Morthomier, Chapelle St-Ursin, Subdrai, St-Florent. Ind. Issoudun. Loir. Pithiviers, Malsherbes. Ind.-Et-L. Chinon. Env. de Poitiers, M.-Et-L. Champigny-le-Sec.
- 204. H. alpina. Brown. (II. des Alpes.) Lepidium alpinum L.—Plante de 6 à 20 cent. glabre, tiges simples en touffe, feuillées à la base, feuilles pinnatifides à lobes obovales; pétales blanes deux fois plus longs que le calice; silicules oblongues aiguës aux deux extré—

- mités et disposées en grappes làches allongées. Juin, août 4. Lieux frais et pierreux des hautes montagnes. Monts-Dores (Bastard).
- **58. LEPIDIUM. L.** (Passerage.) Calice ouvert, égal à la base, pétales entiers; silicule comprimée, déhiscente, ovale, arrondie, ou elliptique, à 2 loges monospermes, et à 2 valves en nacelle carénées ou ailées sur le dos. Graines comprimées ou triquètres.
- 205. L. latifolium. L. sp. 899. (P. à larges feuilles). Plante de 6 à 12 déc. fétide, d'une saveur très âcre, glabre et glaucescente; tige droite, rameuse, cylindracée, feuilles radicales longuement pétiolées, ovales obtuses, serrulées, les supérieures presque sessiles ovales acuminées, lisses un peu épaisses; silicules pubescentes ovales arrondies, à stigmate sessile; fleurs petites blanches odorantes, en grappes paniculées. Juin, juillet 4. Lieux frais, terrains gras. R.—Niev. Etang de Gimonille. Cher. Bords de la Marmande et du Cher, à St-Amand, Berry. Loir. Vitry, Orléans. L. Et-Ch. Fontaines-en-Sologne. Région de l'Ouest.
- 206. L. graminifolium. L. sp. 900. (P. à feuilles de gramen.)—Lep. Iberis. Wild. DC. fl. fr. Dub. Orl. 1997. —Plante glabre de 4 à 9 déc., tige droite, grêle, roide, cylindrique, à rameaux effilés écartés; feuilles radicales étalées, pétiolées, oblongues ou spatulées, incisées dentées ou pinnatifides; les caulinaires linéaires, souvent déjetées un peu dentées vers le bas de la tige, très entières au sommet; silicules ovales ou aiguës, à style court; calices rougeâtres. Fleurs blanches petites. Juin, octobre 4. Bords des chemins et des murs, décombres. C.
- 207. L. ruderale. L. sp. 900. (P. des décombres). Plante fétide de 1 à 4 déc. finement pubescente au sommet; tige droite très rameuse; feuilles inférieures pinnatifides, à lobes dentés, les supérieures linéaires entières; silicules étalées, ovales arrondies, comprimées, échancrées, étroitement bordées au sommet. Fleurs très petites, blanchâtres, souvent apétales, à 2 ou 4 étamines. Juin, octobre ⊙. Bords des murs, décombres, fumiers. R H¹e-Loir. Le Puy. Loire. Montbrison. Puy-de-d. La Limagne. C. S.-et-L. Couches. Nièv. Nevers, Marzy. Loir. Pont-aux-Moines. AC. d'Angers à Nantes.
- 208. L. campestre. Brown. (P. champètre). Thluspi campestre. L. sp. 902. Plante de 3 à 6 déc. couverte de poils grisâtres très courts; tiges droites, cylindriques rameuses au sommet, ou dès la base; feuilles radicales pétiolées, ovales oblongues, sinuées dentées ou lyrées, les caulinaires sessiles, amplexicautes sagittées, denticulées, appliquées contre la tige; silicules ovales, bordées, échancrées, à lobes courts arrondis glabres et ponetués de papilles blanchâtres; style très court, dépassant à peine les lobes de la silicule. Fleurs petites blanchâtres. Mai, juillet ②. Bords des chemius, champs des terrains calcaires et argileux. C.
- 209. L. Smithii. Hooker. (P. de Smith). Lep. heterophyllum Benth. Cat. 95. non. Thlaspi.—DC.—Plante de 1 à 5 déc. couverte de poils blanchâtres; tiges nombreuses, couchées ou ascendantes, simples ou rameuses au sommet; feuilles radicales pétiolées, ovales oblongues obtuses, sinuées ou lyrées, les caulinaires sessiles, amplexicaules sagittées, denticulées, appliquées contre la tige; silicules ovales

oblongues, bordées, tronquées échancrées au sommet, glabres, à peine parsemées de quelques papilles peu apparentes; style très saillant dépassant de beaucoup les lobes de la silicule. Fleurs petites blanchâtres. Mai, juillet %. Champs et pelouses des terrains primitifs ou de transition. AR. — CREUSE. Chambraud, Ahun. — ALL. Montluçon, — He-VIENNE. Limoges, bords de la Vienne, Le Dorat. — IND. St-Benoît-du-Saut. — L.-ET-Ch. St-Aignan, Chambord, etc. — Thouars. — Angers. — Laval, Mayenne. — Nantes.

- 210. L. sativum. L. sp. 899. (P. cultivé). Thlaspi sativum. Desf. Vulg. Cresson alénois. Plante de 2 à 6 déc. glabre d'un vert glauque, et d'une saveur piquante; tige droite, rameuse supérieurement; feuilles radicales roselées, arrondies, découpées et incisées de diverses manières; les supérieures presque simples, oblongues, peu dentées; silicules dressées, ovales arrondies, bordées et échancrées, à style presque nul. Fleurs blanches. Mai, juillet ⊙. Cultivé et devenu spontané près les habitations, haies des jardins, rues, et même dans les champs.
- 211. L. Draba. L. sp. Ed. 1. 645. (P. drave.) Cochlearia Draba. I. sp. 904. Plante pubescente de 2 à 5 déc.; tige droite, striée, presque simple, à rameaux floraux en corymbe; feuilles ovales oblongues, pubescentes, les radicales atténuées en pétiole, les caulinaires amplexicaules sagittées à la base, denticulées; silicules cordiformes non bordées, à valves renflées, et terminées par le style filiforme. Fleurs blanches. Mai, juin 4. Champs, bords des murs. RR. Heloir. Le Puy! All. Bords du Sichon entre Vichy et Cusset (Delarbre). Puy-de-Dome. Champs près du Puy de la Poix. Ind.-et-L. Tours à Grammont (Coqueray). M.-et-L. Doué (Bast.).
- 59. BISCUTELLA. L. (Lunetière.) Calice égal à la base, ou plus rarement prolongé en deux gibbosités cylindriques; pétales égaux entiers; silicule aplatie, échancrée à la base et au sommet, et terminée par le style, à valves orbiculaires, comprimées en forme de bouclier, se séparant de l'axe par la base, et renfermant chacune une graine comprimée.

Obs. Les espèces suivantes ont toutes les fleurs jaunes en grappes làches paniculées en corymbe, et le calice égal à la base,

212. B. lævigata. L. Mant. 255 (L. à fruit glabre). — Racine durê produisant des tiges de 2 à 6 déc. dressées, plus ou moins hispides à la base, à rameaux en corymbe; feuilles poilues rudes, ou velues blanchâtres, les radicales oblongues ou lancéolées acuminées, rétrécies en pétiole, entières ou denticulées, ou fortement dentées, ou sinué-pinnatifides, les caulinaires peu nombreuses, linéaires ou oblongues embrassantes, quelquefois à base cordiforme élargie (B. ambigua Auct. non DC.); silicules glabres, lisses, ou chargées de petits points écailleux, larges à la maturité, de 7 à 10 millim. Mai, août %. Lieux pierreux, rochers. R. — La Haute-Loire. — Le Cantal. — Monts-Dores, Monts-Dômes, Enval près Riom. — S.-ET-L. Bords de la Loire près Bourbon Lancy. — IND.-ET-L. Chinon au bois de Grammont!

Obs. Le B. lœvigata. L. Dc. Ic. Rar. t. 18, tel que je l'ai reçu de la Suisse, de la Savoie, de l'Eure, du Mont-Dore, etc., a les feuilles longues lancéolées. à peine dentées. La plante de nos diverses locatités diffère par ses feuilles fortement dentées ou sinné-pinnatifides les supérieures à base plus largement embrassante. Peut-être mérite-t-elle d'être distinguée (B. controcersa N.).

- 213. B. mollis. Loisel. Not. p. 468. (B. molle) B. saxatilis. b. Dc.—Racine dure. grêle, tiges de 2 à 6 déc. dressées à rameaux en corymbe, velues surtout à la base; feuilles velues hérissées, quelquefois grisâtres, les radicales obovales oblongues rétrécies en pétiole, incisédentées, ou sinué-pinnatifides, à lobes étalés, les caulinaires plus étroites, sessiles ou embrassantes; silicules chargées de petits points écailleux, rarement lisses, larges à la maturité de 6 à 7 millim. Mai, août 4. Lieux pierreux, rochers R.—La Haute-Loire.—Le Cantal.—Les Monts-Dores et Monts-Dômes.—All. Desertines, roc du Saint près Montluçon.
- 214. B. coronopifolia. All. Fl. Ped. nº 907 (B. corne de cerf) Dc. Dissert. t. 8. Reich. Ic. 4206. Souche oblique, produisant des tiges de 1 à 3 déc. dressées, à rameaux redressés; feuilles velues grisâtres, presque toutes radicales, oblongues aignës, pinnatifides ou fortement dentées à lobes écartés, ordinairement deux de chaque côté; silicules glabres, lisses, larges à la maturité de 9 à 40 millim. Mai, août ¾. Rochers. RR. Env. de Dijon. Région centrale?
- 60. TBERIS. L. (Ibéride.) Calice égal à la base, 4 pétales inégaux, les deux extérieurs plus grands rapprochés; silicule très comprimée ovale ou arrondie, échancrée au sommet, à style filiforme persistant; valves en nacelle carénées sur le dos, loges monospermes, graines ovales.
- 215. J. amara. L. sp. 906 (I. amère). Tige de 1 à 3 déc. dressée, un peu flexueuse, finement anguleuse, à rameaux nombreux en corymbe, courts, fermes, étalés ou diffus, pubescents ciliés; feuilles planes, un peu épaisses, non calleuses au sommet, dressées-étalées, oblongues obtuses, atténuées à la base, subciliées, entières, ou plus souvent offrant de chaque côté 1 à 3 grosses dents obtuses, ou un peu aiguës; fleurs blanches ou lavées de lilas, en grappes courtes et serrées, s'allongeant et presque oblongues à la maturité; pédicelles étalés, finement hispides, silicules ovales orbiculaires un peu rétrécies au sommet, convexes en dessous, ailes des valves égalant leur largeur au sommet, rétrécies par les côtés et très distinctes jusqu'à la base; lobes de l'échancrure ovales-deltoïdes aigus, formant un angle peu ouvert, n'égalant pas le quart de la longueur de la silicule, un peu dépassés par le style, stigmate marqué d'un long sillon; graines brunes. Juin, sept. . Champs pierreux ou arénacés des terrains calcaires. C. là seulement.
- 216. I. affinis. Jord.! Adnot. hort. Div. (1848) p. 25. (I. voisine) Tige de 2 à 5 déc. droite, souvent très rameuse dès la base, rameaux striés anguleux, pubescents, arqués inférieurement, puis dressés en corymbe fastigié; feuilles vert-foncé, un peu cilié-pubescentes, subcanaliculées, les primordiales oblongues obtuses, les autres linéaires-oblongues, toutes sensiblement rétrécies en pétiole, lobées ou dentées pinnatifides, à lobes ovales oblongs ou linéaires, obtus, non rétrécies à la base; fleurs blanches ou lilas, en grappes corymbiformes, les fructifères non resserrées, un peu allongées, à pédicelles étalés, pubescents scabres; silicules suborbiculaires, un peu rétrécies au sommet, arrondies à la base, un peu convexes en dessous; ailes des valves égalant leur largeur au sommet, rétrécies sur les côtés et distinctes jusqu'à la base; lobes de l'échancrure

ovales aigus, formant un angle aigu, égalant le quart de la longueur de la silicule, ne dépassant pas le style assez court; graines brunes. Mai, juin ⊙ ou ②. Collines découvertes et champs calcaires ou arénacés. R. — Région du Centre — de l'Ouest.

- 217. I. pinnata. L. sp. 907. (I. pinnatifide.) Plante de 1 à 3 déc. glabre, ou finement hispide; tige dressée, herbacée, à rameaux dressés étalés et presque nivelés en corymbe; feuilles caulinaires linéaires étroites, canaliculées, découpées de chaque côté dans leur partie supérieure en 2 ou 3 lobes étroits, étalés, linéaires obtus; fleurs blanches ou lilas en grappes courtes ombelliformes, resserrées à la maturité; silicules ovales arrondies un peu convexes en dessous; ailes des valves égalant ou dépassant un peu leur largeur au sommet, distinctes jusqu'à la base; lobes de l'échancrure ovales aigus, un peu soudés vers la base du style, formant au-dessus un angle assez ouvert, n'égalant pas le quart de la longueur de la silicule, égaux au style; stigmate petit un peu déprimé; graines rousses. Mai, août ⊙ et ②. Champs et rochers calc. RR. région de l'Est: S.-ET-L. Montagne de Solutré.
- 218. I. polita. Jord.! Obs. fragm. 6, p. 51. (I. lisse.) Tige de 2 à 4 déc. grêle, dressée, flexueuse, ramifiée au sommet, à rameaux peu allongés, dressés-étalés flexueux, simples ou peu divisés, glabres, relevés de côtes fines; feuilles très étalées, ou réfléchies, vert clair, très glabres, planes, un peu aiguës et calleuses à l'extrémité, les radicales oblongues lancéolées atténuées en pétiole peu dentées, les caulinaires oblongues linéaires un peu acuminées; fleurs petites lilas purpurin en grappes ombelliformes courtes et serrées même à la maturité; silicules petites ovales orbiculaires, très arrondies inférieurement, resserrées vers le haut, alles des valves très étroites, très peu visibles vers la base, lobes de l'échancrure lancéolés très aigus divergents, formant un angle très ouvert, égalant le quart de la silicule, dépassés par le style, stigmate petit ou peu déprimé. Juillet, Sept. ②. Rochers volcaniques. RR. Ardèche: Montpezat et sources de la Loire, d'où il est amené sur les grèves jusqu'en Nivernais.
- 219. I. deflexifolia. Jord. Pug. (1852) p. 43. (I. à feuilles défléchies.) Tige de 3 à 5 déc. droite, glabre, très rameuse au sommet, à rameaux étalés en corymbe; feuilles vert foncé, légèrement canaliculées, les radicales oblongues dentées, les caulinaires linéaires rétrécies aux deux bouts, presque entières, les supérieures terminées par un mucron court calleux, toutes étalées ou défléchies; fleurs petites en grappes courtes ombelliformes les fructifières peu allongées, sépales ovales, les extérieurs en carène obtuse sur le dos, pétales obovales rose-lilas clair; silicules arrondies un peu resserrées au sommet, ailes des valves égalant leur largeur au sommet, s'oblitérant au-dessous de leur milieu, lobes de l'échanceure courts, ovales lancéolés aigus, formant un angle ouvert, beaucoup dépassés par le style, graines petites. Septembre ②. Lieux sees et pierreux, sables volcaniques. RR. Ardèchie: Thueytz et sources de la Loire, d'où il est amené sur les grèves jusqu'en Nivernais.
- 220. I. Durandii. Lor. et Dur. fl. Côte-d'Or. p. 68, pl. 1. (I. de Durande.) Tige de 2 à 6 déc. dressée, ferme, un peu anguleuse, simple ou terminée par des rameaux dressés étalés en corymbe;

feuilles vert foncé, glabres, charnues, très étalées ou réfléchies, linéaires lancéolées entières, à pointe calleuse, les inférieures lancéolées un peu dentées, caduques; fleurs lilas ou purpurines en grappes corymbiformes serrées, s'allongeant un peu à la maturité; silicules ovales elliptiques un peu rétrécies au sommet, ailes des valves étroites n'égalant pas leur largeur, très rétrécies sur les côtés, presque nufles vers la base, lobes de l'échancrure ovales un peu acuminés formant un angle très obtus, égalant $1/6^{\circ}$ de la silicule, à peu près égaux au style, stigmate petit un peu sillonné. Juillet, sept. ②. Champs pierreux des terrains calcaires. RR. — Yon. Val de Mercy, Coulanges-la-Vincuse.

Obs. On cultive l'Ib. semperflorens sous le nom de Téraspic d'hiver, et, sous celui de Téraspic d'été, l'Ib. umbellata, à fleurs roses lilas, que l'on trouve parfois sorti des jardins.

- 61. TEESDALTA. Brown. (Teesdalie.) Calice entr'ouvert, pétales entiers égaux ou inégau; étamines munies à la base d'une écaille peltée; silicule ovale comprinée, échancrée au sommet à valves en nacelle ailées sur le dos; loges dispermes, style nul. Petites plantes à feuilles radicales étalées en rosette.
- 221. T. Iberis. DC. syst. 2, 392. (T. ibéride.) Iberis nudicaulis. L. sp. 907. Plante pubescente de 6 à 12 cent.; feuilles pinnatifides à lobes arrondis; tiges dressées grêles, celle du centre nue, droite, les latérales étalées, à 1 à 3 petites feuilles simples; pétales inégaux obovales, 6 étamines, silicules ovales arrondies, style un peu sail-lant. Fleurs blanches petites. Avril, juin ①. Pelouses des lieux sablonneux, granitiques ou schisteux. C.

Obs. Varie à tige robuste, feuillée, ou naine, à feuilles radicales entières et arrondies.

- 222. T. Lepidium. DC. l. cit. (T. passerage.) Lepidium nudicaule. L. sp. 898. Plante de 5 à 9 cent. grêle, presque glabre; tige nue; feuilles pinnatifides, à lobes linéaires oblongs, parfois entières, spatulées; pétales presque égaux spatulés; 4 étamines; silicules arrondies à style à peine saillant. Fleurs blanches très petites. Mars, avril . Pelouses sèches. RR. VIENNE: Ligugé, rochers du port Séguin. DEUX-SÈV. Thouars. M.-ET-L. Beaulieu, rochers du Layon.
- 62. THLASPI. L. (Tabouret.) Calice un peu ouvert, égal à la base; pétales entiers à peu près égaux; étamines sans dents ni écaille, silicule ovale, échancrée au sommet, comprimée, à valves naviculaires bordées sur le dos d'une membrane foliacée, et à deux loges polyspermes.
- 223. T. arvense. L. sp. 901. (T. des champs.) Plante de 2 à 5 déc. glabre, exhalant souvent une odeur d'ail; tige dressée, anguleuse, un peu rameuse; feuilles oblongues, sinuées dentées, les radicales pétiolées, les caulinaires sessiles amplexicaules; silicules larges arrondies, planes, bordées d'une large membrane et profondément échancrées; graines marquées de stries arquées. Fleurs blanches. Avril, octobre ⊙. Lieux cultivés, vignes, champs argileux. C.
- 224. T. alliaceum. L. sp. 901. (T. à odeur d'ail.) Plante de 2 à 5 déc. exhalant une odeur d'ail; tige dressée anguleuse, un peu rameuse; feuilles sinuées dentées, les radicales pétiolées obovales ob-

tuses, les caulinaires sessiles amplexicaules, oblongues; silicules étroites ovales renflées, étroitement bordées, peu échancrées; graines chargées de petites fossettes en réseau. Fleurs blanches. Mai, juin ②. Champs, lieux découverts. RR. — IND-ET-L. Forêt d'Amboise. — LOIRE-INF. Ancenis, St-Herblon (Lloyd, qui ne l'admet pas à Ingrandes).

225. T. perfoliatum. L. sp. 902. (T. perfolié.) — Plante de 1 à 3 déc. glabre, d'un vert glauque; tige droite, rameuse dès la base; feuilles sinuées dentées, les radicales pétiolées ovales obtuses, les caulinaires sessiles, cordiformes amplexicaules, lancéolées; pétales dépassant peu le calice; anthères jaunâtres; silicules échancrées, en œur renversé, ailées au sommet à ailes dépassant la largeur de la valve, style très court. Fleurs blanches. Mars, mai ⊙. Vignes, champs des terrains calcaires et argileux. C.

Obs. On trouvera, peut-être, dans notre région, T. crraticum Jord! Pug. 12, espèce très voisine, mais plus grêle, moins glouque, à feuilles plus entières, à fleurs plus petites, et surtout à ordilettes plus courtes et plus arrondies, silicule heau coup plus attèmée à la base, à alies égalant à peine la largeur des valves; Morison, qui indique à Blois deux espèces de Th. perfoliatum, aurait-il eu en vue colle-ci ? — Je propose, sous quelques réserves, l'espèce suivante, qui me paraît bien distincte, mais dont je n'ai vu qu'un petit nombre d'exemplaires.

226. T. Revellierii. Bor. (T. de Revellière.) — Racine grêle, produisant une ou plusieurs tiges de 8 à 20 cent. simples, dressées flexueuses; feuilles glaucescentes, les radicales pétiolées obovales crénelées, les caulinaires oblongues obtuses, cordiformes auriculées, crénelé-dentées; grappes droites, courtes, serrées, pétales blancs, obovales, anthères blanchâtres un peu saillantes, pédicelles fructifères courts, étalés horizontalement, rapprochés en grappe dense; silicule petite obcordée, à ailes veinées plus étroites que les valves, lobes de l'échancrure obtus, n'égalant pas le quart de la silicule, style très court inclus; graines ovoïdes un peu comprimées, presque lisses, d'un jaune un peu orangé, 1 à 3 dans chaque loge. Juin, juillet ②. Lieux cultivés. RR. — M.-et-L. Brézé, vallée de la Dive. (Revellièré.)

Obs. Diffère du T. perfoliatum, par ses feuilles plus dentées, sa fleuraison estivale, ses silicules plus petites en grappes bien plus serrées, ses graines de couleur plus foncée, bien moins nombreuses dans chaque loge.

- 227. T. sylvestre. Jord. Frag. 3, p. 9. (T. des bois.) T. alpestre. auct. Racine grêle, oblique; tige de 1 à 3 déc. droite, simple, unique, ou avec quelques tiges secondaires ascendantes; feuilles glabres un peu glauques, les radicales ovales presque entières, pétiolées et étalées en rosette; les caulinaires sessiles, cordiformes amplexicaules oblongues, entières ou denticulées; pétales dépassant le calice, égalant à peu près ou dépassant un peu les étamines; anthères d'un pourpre noir; silicules (à 8 à 12 graines) obcordées, atténuées à la base, très convexes en dessous, bordées au sommet, à échancrure large et peu profonde, terminées par un style filiforme égalant à peu près un cinquième de la silicule. Fleurs blanches. Avril, mai ②. Bois des montagnes des terrains primitifs. R. Yon. Avallon. S.—ET-L. Bois de Canadu et de Pauvret près Autun. All. Entre St-Pourçain et Chantelle, La Palisse, Busset, Molle, Châtel-de-Montagne.
- 228. T. Arnaudiæ. Jord.! (T. d'Arnaud). Plante de 1 à 3 déc. glabre, glaucescente, à odeur légèrement alliacée; tige droite, cylindracée, simple ou rameuse dès la base; feuilles un peu épaisses, les

radicales obovales obtuses presque entières, rétrécies en pétiole asset long, les caulinaires très entières, sessiles, ovales oblongues subaiguës, embrassant la tige par 2 orcillettes obtuses; grappe terminale simple, à pédicelles dressés, à la fin étalés horizontaux; sépales ovales obtus, concaves, violacés, bordés de blauc, beaucoup plus courts que les pétales; pétales blancs, obovales arrondis, très obtus au sommet et un peu étalés, étamines à anthères (jeunes), rougeâtres, plus courtes que le style saillant hors du bouton, ensuite égalant à peu près le style et les pétales; silicule (mûre) égalant ou dépassant le pédicelle, obcordée, convexe surtout en dessous, à ailes larges, échancrure peu profonde, à lobes obtus, style violacé saillant; graines ovoïdes d'un roux jaunâtre, 4 à 5 par loges. Mai, juin ②. Pâturages des montagnes. R. — H°-Loire. Env. du Puy, Vals (M° Arnaud, Jordan).

229. T. vulcanorum. Lamt.! Not. sur q. Pl. nouv. du Pl. cent. (1855) p. 24. (T. des volcans) T. virgatum Lec. et Lamott.—Glabre, 3 à 4 déc.; racine grêle, ramifiée, une ou plusieurs tiges dressées, cylindracées, simples ou rameuses, très garnies de feuilles glaucescentes entières, les radicales ovales elliptiques obtuses, rétrécies en pétiole étroit souvent presque double du limbe, les caulinaires sessiles embrassantes, ovales lancéolées subaigues, cordées auriculées à la base, à oreillettes courtes ovales, subaigues; grappe terminale simple à pédicelles dressés, à la fin étalés horizontaux; sépales ovales subaigus verdâtres ou violacés, blanes aux bords, à une seule nervure; pétales blanes ou rosés, étroits linéaires obovales, arrondis au sommet à veinules peu visibles, le double plus longs que les sépales, étamines égalant ou dépassant un peu les pétales, anthères lilacées; silicule droite égalant ou dépassant un peu le pédicelle, obcordée oblongue, rétrécie inférieurement, convexe en dessous, à ailes larges au sommet, échancrure ouverte, à lobes arrondis extérieurement, style plus court que l'échancrure; graines 4 à 6 dans chaque loge, d'un jaune fauve. Juin, juillet 2. Bois clairs et friches des terrains volcaniques. — Puy-de-D. Petit Puy-de-Dôme, de James, la Nugère, Pariou, Côme; entre Brion et Lameyrand, Compains, etc. (Lamotte).

230. T. virens. Jord.! frag. 3, p. 17. (T. verdâtre.) — Souche grêle à rejets courts, terminés par des rosettes de feuilles d'où s'élèvent des tiges de 6 à 10 cent. simples, cylindriques un peu fiexueuses; feuilles d'un vert gai, presque entières, les radicales elliptiques rétrécies en pétiole, les caulinaires peu nombreuses espacées, ovales oblongues, cordées auriculées à oreillettes obtuses appliquées, grappes courtes, les fructifères oblongues serrées, pétales blanes, dépassant beaucoup le calice, presque égaux aux étamines, anthères purpurines puis noirâtres, style plus long que l'ovaire pendant l'anthèse; pédicelles étalés ascendants presque plus courts que la silicule, celle-ci oblongue obcordée, rétrécie à la base, rensée, convexe en dessous, étroitement aliée, à échancrure ouverte, très peu prononcée, à lobes très courts et longuement dépassée par le style. Avril, juin 4. Pelouses des montagnes. R. — Loire. Pierre-sur-Haute, Pilat. — Le Mezenc. — Cantal. — Monts-Dores.

231. T. arvernense, Jord.! (T. d'Auvergne.) Très ressemblant an

- T. virens. Souche grêle à rejets courts; tiges de 4 à 8 cent. simples, cylindriques, dressées; feuilles d'un beau vert, presque entières, les radicales ovales obtuses ou elliptiques, rétrécies en pétiole, les caulinaires peu nombreuses espacées, oblongues cordées, à oreillettes courtes obtuses, grappes courtes serrées, à la fin oblongues, à pédicelles étalés ascendants, peu écartés; sépales rougeâtres, bordés de blanc, beaucoup plus courts que les pétales blancs; anthères purpurines, puis noirâtres, style égalant ou dépassant l'ovaire pendant l'anthèse; silicule obcordée, rétrécie à la base, convexe en dessous, ailée, à échancrure courte mais très prononcée, à lobes arrondis, à style égalant à peu près deux fois sa longueur. Mai, juin 4. Petouses des montagnes. R. Sommet du Cantal (Jordan.) Mont-Dore, versants de Chaudefour (De Lambertye).
- 232. T. montanum. L. sp. 902. (T. de montagne.) Souche dure effilée, stolonifère, émettant une ou plusieurs tiges de 1 à 2 déc. droites ou ascendantes, simples; feuilles glabres, épaisses, les radicales obovales pétiolées, peu dentées, étalées en rosette, les caulinaires oblongues, entières, sessiles, amplexicaules sagittées; pétales doubles du calice; anthères jaunâtres; silicules (à 4 graines) obcordiformes arrondies, à peine échancrées, à style filiforme, presque moitié aussi long qu'elles. Fleurs blanches. Avril, juin ½. Pelonses pierreuses et rochers des montagnes calcaires. RR. Yon. Sermizelles, Coulanges-la-Vineuse, Misery, Merry-sur-Yonne, Vaulabelle, Mailly-Château. Cote-d'Or. Montbard, Santenai. S.-et-L. Decize, Vergisson, Solutré.
- 63. CAMELINA. Crantz. (Cameline.) Calice dressé presque égal à la hase; pétales entiers; silicule gonflée obovale ou presque globuleuse, à loges polyspermes, et à valves très convexes, terminées par le style persistant, filiforme, qui reste adhérent à l'une d'elles lorsqu'elles s'ouvrent.
- 233. C. dentata. Pers. syn. 2. 191. (C. dentée.) C. fætida Fries. Myagrum sativum. Var. g. sp. 894. Vulg. Lin båtard. Tige de 4 à 8 déc. droite, tameuse au sommet; feuilles rudes linéaires oblongues, étroites, dentées ou sinuées pinnatifides, quelquefeis entières, atténuées vers la base, et s'élargissant de nouveau pour embrasser la tige par deux oreillettes aigués; silicules obovales rentières étroitement bordées, à valves molles, nunies d'une faible nervure dorsale. Fleurs jaunâtres. Juin, juillet ⊙. Champs sablonneux. R. Dans les petites cultures de Lin du Morvan. S.-Et-L. Issy-l'Evêque. L.-Et-Ch. Chambord. Vallées de la Loire dans l'Ouest, d'Angers à Nantes.
- 234. C. sativa. Crantz. St. Aust. 18. (C. cultivée.) Myagrum sativum. L. sp. 894. Tige de 4 à 8 déc. droite, rameuse, un peu rude, feuilles un peu étalées, oblongues lancéolées, pointues, entières ou légèrement denticulées. glabres ou un peu velues, munics à la base d'or reillettes courtes embrassantes; silicules en poire étroitement bordées à valves dures, fragiles, réticulées, relevées d'une nervure dorsale; graines jaunâtres. Fleurs jaunes. Mai, juillet ①. Champs pierreux, moissons. R. Hie-Loir. Le Puy. Puy-de-D. C. Cher. Vierzon, Bourges.
- 235. C. microcarpa, Andrz. (C. à petits fruits.) C. sylvestris Wallr. Fries. Deles. ic. 2, t. 69 Tige de 3 à 8 déc. droite, simple on ra-

meuse hérissée ainsi que les feuilles; feuilles apprimées, lancéolées pointues entières, brièvement amplexicaules sagittées; silicules obovales arrondies, bordées à valves convexes fermes, ponctuées, à nervure dorsale peu marquée, ne se prolongeant pas jusqu'au sommet; graines petites brunes. Fleurs petites jaunàtres. Mai, juillet ②. Champs, moissons. R. — Yon. Coulanges-la-Vineuse, Vincelles, Cravant, Chablis. — Puy-de-dome. Cournon. — All. St-Germain (Rodde).

- 63 bis. COCHLEARIA. L. (Cranson.) Calice à sépales concaves, ouverts, égaux à la base; pétales obovales obtus; silicule globuleuse ou ovale elliptique, à valves ventrues, à loges polyspermes, et terminées par un style très court. Graines non bordées.
- 236. C. Armoracia. L. sp. 904. (C. rustique.) Armoracia rusticana. Koch. syn. 66. Vulg. Raifort sauvage. Racine grosse charnue, blanche, très âcre et piquante; tige de 8 à 10 déc. glabre, droite, à rameaux paniculés au sommet; feuilles radicales longuement pétiolées ovales ou oblongues obtuses crénelées, les caulinaires inférieures pinnatifides, les supérieures oblongues lancéolées, dentées ou entières; silicules globuleuses souvent avortées. Fleurs blanches. Mai, juin 2. Prés humides et marécageux R.—Nièv. Livry-sur-Allier.—Cher. Bourges, St-Michel à Turly, St-Amand, Sancoins. Loir. M nétreau-en-Villette. Ne paraît pas spontané dans les autres lieux où on l'a indiqué.
- 237. C. Danica. L. sp. 902. (C. de Danemark.) Tige de 1 à 3 déc. faible, grêle; feuilles toutes pétiolées, les radicales cordiformes, les supérieures deltoïdes anguleuses; silicules elliptiques veinées. Fleurs blanches ou violacées. Avril, juin ①. Rochers et lieux humides près l'embouchure de la Loire.

Obs. On cultive pour l'usage de la phormacie le C. officinalis L:

- 64. KERNERA. Medik. (Kernère.) Calice étalé égal à la base; pétales égaux à limbe arrondi entier, très étalé; 6 étamines sans appendices, les plus longues courbées sous le sommet, et convergentes sur le pistil; silicule subglobuleuse, contractée à la base, un peu comprimée, à valves déhiscentes convexes, munies d'une nervure dorsale non prolongée sur le style, loges à 6 graines pendantes non ailées. Fleurs blanches.
- 238. K. auriculata. Rchnb. Fl. exc. et icon. nº 4265. (K. auriculée) Cochlearia. Lam. Dict. 2, p. 265. Myagrum auriculatum DC. Sup. Tiges de 1 à 2 déc. dressées, un peu flexueuses; feuilles glabres ou parsemées de poils, les radicales en touffes, pétiolées, oblongues obovales, entières ou dentées, les caulinaires espacées, oblongues obtuses embrassant la tige par deux oreillettes; fleurs blanches en grappes terminales, à la fin làches et flexueuses, silicules petites, ovoïdes arrondies, à pédicelles très étalés. Juin, août 4. Rochers des montagnes. RR. Le Cantal (Lamk. Causse!).
- 65. EROPHILA. Dc. (Erophile.) Calice un peu lâche, presque égal à la base, pétales profondément bipartis, silicule bivalve, ovale ou oblongue comprimée, à deux loges polyspermes, graines sur deux rangs.

Ohs. Les espèces de ce genre, toutes comprises par les auteurs en une seule sous le nom de *Drabu verna*. L. sont des petites plantes grèles hautes de 1 à 10 cent, à feuilles teures radicales étalées en rosette, d'où s'élèvent une ou pusieurs hampes grêles à silicules en grappes sans bractées; fleurs blanches très printaniers.

239. E. brachycarpa. Jord.! Pug. (1852) p. 9. (E. à fruit court.) Dr. præcox. Reich. ic. 4233. — Feuilles ovales lancéolées, rétrécies aux deux extrémités, entières ou à peine dentées, couvertes de poils simples et bifurqués; hampes grêles, flexueuses; sépales ovales hispides, pétales obovales oblongs, à lobes presque contigus; pédicelles flexueux, 2 à 4 fois plus longs que la silicule; silicules subelliptiques arrondies, très obtuses au sommet, un peu rétrécies à la base, style grêle très court; graines elliptiques très finement rugueuses, peu nombreuses. Rochers, murs, çà et là.

Obs. Les petits individos à pédicelles presque égaux à la silicule sont Draba pracox. Flor. cent. éd. 2. nº 199.

- 240. E. glabrescens. Jord.! Pug. p. 10. (E. glabrescente.)—Feuilles vert foncé, lancéolées étroites, rarement denticulées, longuement rétrécies en pétiole, glabrescentes ou parsemées de poils simples; hampes flexueuses, multiflores; sépales ovales un peu hispides, pétales obovales oblongs à lobes un peu étalés; silicules à peine deux fois plus courtes que le pédicelle, presque également oblongues elliptiques, un peu rétrécies à chaque extrémité; style très court, graînes oblongues ovales rousses, presque lisses, 20-24 dans la loge. Lieux secs, découverts. C.
- 241. E. hirtella. Jord.! Pug. p. 40. (E. hérissée.)—Feuilles lancéo-lé-linéaires aiguës, rétrécies en un pétiole élargi, souvent munies de chaque côté d'une à 2 dents très aiguës, et couvertes sur chaque face de poils assez longs étalés, souvent bifurqués; hampes flexueuses, hispides à la base; sépales ovales oblongs, un peu inégaux à la base, chargés au sommet de longs poils recourbés; pétales oblongs à lobes presque contigus; silicules à peine 2 fois plus courtes que le pédicelle, oblongues, un peu rétrécies au sommet, très rétrécies dans tout leur tiers inférieur, à style saillant; graines ovales brunes, finement chargées d'aspérités, 30-35 dans la loge. Lieux sablonneux. Peu C. Cher, Mehan. Alluvions de la Loire.
- 242. E. stenocarpa. Jord.! Pug. p. 41. (E. à fruit étroit.) Feuilles linéaires aiguës, rétrécies en un pétiole presque égal au limbe, chargées de poils nombreux trifurqués; hampes flexueuses, nombreuses en touffes fournies; sépales oblongs hispides, pétales oblongs à lobes un peu écartés; silicules deux fois plus courtes que le pédicelle, linéaires oblongues, presque 4 fois plus longues que larges, rétrécies aux deux bouts; graines ovales, brun pâle, un peu rudes, environ 40 dans la loge. Lieux secs découverts. C.
- 243. E. majuscula. Jord.! Pug. p. 11. (E. grandelette.) Draba Krockeri. Reich. ic. 4234. Feuilles vert cendré, oblongues obovales un peu aigués cunciformes à la base, à rétrécissement à peine égal au limbe, entières ou plus souvent bordées de fortes dents, chargées de poils courts denses bi ou trifurqués; hampes souvent hispides dans leur moitié inférieure; sépales arrondis ovales peu hispides au sommet; pétales grands presque trois fois plus grands que le calice, obovales, veinés à lobes élargis obtus; silicules assez grandes, à peu près deux fois plus courtes que le pédicelle, oblongues elliptiques, un

peu rétrécies à la base, terminées par un style saillant; graines ovales, brun pâle, finement chargées d'aspérités, environ 40 dans la loge. Avril. Lieux secs sablonneux. C.

- 66. DRABA. L. (Drave.) Calice dressé égal à la base; pétales oblongs obtus très entiers, ou émarginés; silicule bivalve subelliptique comprimée, à deux loges polyspermes, graines sur 2 rangs.
- 244. D. tomentosa. Walhenb. Helv. 123. (D. tomenteuse.) Reich. ic. 4242. Plante de 3 à 7 cent. souche grêle, rameuse; feuilles en rosettes denses, elliptiques ou obovales, couvertes de poils grisâtres en étoile, à base un peu atténuée et ciliée de poils simples; tige florifère très grêle, à une ou deux feuilles ovales un peu dentées, pédicelles velus, silicules ovales ou ovales-oblongues, obtuses, velues ou ciliées, à la fin presque glabres, style presque nul, stigmate émarginé. Fleurs blanches 4. Juillet. Rochers des hautes montagnes. RR. Ardèche, Gerbier-des-Jones, rochers à l'Est (Seytre!).
- 245. D. muralis. L. sp. 897. (D. de muraille.) Plante de 1 à 3 déc. hérissée de poils simples et rameux un peu rudes ; tiges dressées, rameuses, grêles; feuilles radicales étalées, ◆vales, peu dentées, rétrécies en pétiole ; les caulinaires sessiles, cordiformes amplexicaules dentées ; silicules glabres oblongues elliptiques, à pédicelles étalés. Fleurs blanches petites. Avril, juin ⊙. Lieux pierreux et frais, haies, murs. R. H¹⁶-Loire. Env. du Puy, Vals. Puy-de-D. Clermont, Murol, St-Nectaire, Cournon. All. Château de Bourbon-l'Archambault. Chier. Bourges, Asnières, garenne de Farges, Château-Meillant, St-Saturnin. Ind. La Châtre, Argenton. L.-et-Cu. Gièrres. H¹⁶-Vien. Le Dorat. Vien. Lussac, Poitiers. Deux-Sèv. Thonars, Parthenay, Bressuire. AC. dans la Sarthe, la Mayenne, Env. d'Angers jusqu'à Nantes.

Obs. Le D. Azzoldes L., du département de la Côte-d'Or, se distingue facilement par ses fauilles linéaires ciliées, toutes radicales, ses fleurs jaunes, et ses silicules oblongues à style filiforme.

- 67. LUNARIA. L. (Lunaire.) Calice dressé à deux bosses à la base; pétales obovales, silicule pédicellée sur le réceptacle, large, arrondie ou oblongue elliptique, comprimée plane, terminée par le style filiforme; graines à longs funicules adhérents à la cloison.
- **246. L.** biennis. Mœnch. (L. bisannuelle.) L. annua. Lam. Vulg. Monnaie du Pape, Clés de montre. Tige de 5 à 8 déc. droite, rameuse, hérissée, feuilles cordiformes acuminées, inégalement dentées, les inférieures pétiolées opposées, les supérieures alternes, presque sessiles; silicules ovales obtuses, d'un blanc nacré à la maturité. Fleurs d'un rose violet, inodores. Mai, juin ②. Cultivée dans les jardins d'où on la trouve échappée çà et là.
- 247. L. rediviva. L. sp. 914. (L. vivace.) -- Tige de 5 à 9 déc. droite, rameuse; feuilles toutes pétiolées, cordiformes aiguës, denticulées, opposées et alternes; silicules elliptiques lancéolées aiguës, atténuées à chaque extrémité, longuement stipitées. Fleurs violacées, odorantes. Mai, juillet 4. Bois montagneux, lieux frais. RR.— Montagnes du Cantal.— Puy-de-D. Ruisseau de Royat, Pontjibaud, Pontaumur, Mont-Dore, AC.— ALL. Bords du Sichon près Busset.— CREUSE. Les Houllades dans le bois de Charras près Aubusson.— VIEN. Montmorillon, bords de la Gartempe.

- 68. FARSETIA. R. Brown. (Farsétie.) Calice dressé, pétales entiers ou bilobés; deux étamines plus courtes munies d'une dent; silicule elliptique comprimée, à valves planes ou un peu convexes, terminées par le style persistant; loges renfermant chaeune 6 à 12 graines planes, plus ou moins bordées.
- 248. F. clypeata. Brown. (F. en bouclier.) Alyssum clypeatum. L. sp. 909. Tige de 3 à 7 déc. droite, dure, presque simple, velue; fenilles couvertes de poils courts étoilés, oblongues, sessiles, presque entières, les radicales obovales atténuées en pétiole; silicules grandes ovales elliptiques, comprimées, pubescentes, à style court; graines largement bordées. Fleurs presque sessiles, d'un jaune pâle. Avril, juillet 4. Lieux pierreux. RR. Cher, Ruines du château de Montrond à SI-Amand.
- Obs. Le P. incana Brown Berteroa DC. est indiqué par Durande comme croissant aux environs de Sémur. Voiri ses caractères : ptante de 3 à 6 déc. converte d'une pubescence courte et blanchitre ; tipe gréle, dressée, nameuse; feuilles lancéolées prisque entières, les inférieures atténuées en pétiole; petales bifides; silicules pubescentes, ovoïdes elliptiques, renflées, obtuses, à style fijitorme, pédicelles dressés; graines étroitement bordées. Fleurs blanches. Juin, septembre. Rochers, lieux sablomeux.
- 69. ALYSUM. L. (Alysson.) Calice serré, égal à la base; pétales un peu ouverts; étamines à filets dentés ou appendiculés; silicule ovale ou orbiculaire comprimée, bordée, à valves souvent convexes dans le centre, terminée par le style persistant; loges renfermant de 2 à 4 graines comprimées, non bordées.
- 249. A. calycinum. L. sp. 908. (A. calicinal.) Tiges de 1 à 2 déc. nombreuses, herbacées, dures; feuilles oblongues lancéolées, atténuées à la base, obtuses, blanchâtres; calice persistant; silicules orbiculaires échancrées, à style très court dépassant à peine l'échancrure, et couvertes, surtout dans leur jeunesse, d'une pubescence étoilée et très courte. Fleurs très petites, serrées, jaunes, et devenant blanchâtres en vieillissant. Avril, juin et en septembre ③. Lieux pierreux ou sablonneux. C.
- 250. A. campestre. L. sp. 909. (A. champêtre.) Plante de 1 à 2 déc. couverte d'une pubescence étoilée; tiges diffuses, ascendantes, herbacées; feuilles obovales ou oblongues lancéolées, verdâtres; calice caduc, ne persistant pas sur les silicules arrondies. entières, à style filiforme, et hérissées de poils étoilés, tuberculeux. Fleurs jaunes. Avril, juin ①. Champs sablonneux ou pierreux. RR. Loire, Roanne S.-et-L. Brancion. Deux-Sèv. Thouars. (Toussaint.)
- 251. A. montanum. L. sp. 907. (A. de montagne.) Tiges de 2 à 3 déc. croissant en touffes, presque ligneuses et un peu couchées à la base, ascendantes, simples; feuilles blanchâtres, ponctuées à poils étoilés, les inférieures obovales, les caulinaires lancéolées pointues; silicules ovales ou arrondies à peine échancrées, blanches tomenteuses, terminées par un style presque aussi long qu'elles; pédicelles étalés. Fleurs jaunes grandes. Mai, juin 2. Rochers calcaires. RR. Puy-de-Dôme (Bastard). VIEN. Lussac (Delastre). IND.-ET-L. Entre Gizeux et Continvoir (Clisson), Chinon, Beaumont-en-Verron!

Ohs. On m'a indiqué l'Al. saxatile L. ; il était sans doute sorti des jardins où on le entire sous le nom de Corbeille dorée. On le reconnaîtra tacilement à ses feuilles mollement tomenteuses, ses fleurs nombreuses petites, d'un beau jaune, en grappes princulées, et ses silicules glabres.

70. VESICARIA. Lam. (Vésicaire.) Calice fermé inégal à la base;

pétales entiers; étamines chargées intérieurement à la base d'une dent obtuse; silicule globuleuse rensiée, non bordée, à valves très convexes; style très long caduc; loges à 4 à 6 graines bordées.

252. V. utriculata. Lam. ill. T. 559. (V. renflée.) — Alyssum utriculatum. L. Mant. 92. — Tige de 2 à 4 déc. droite, simple; feuilles sessiles, oblongues aigués, très entières, glabres, les inférieures spathulées ciliées: silicules glabres. Fleurs grandes jaunes: Mai, juin 2. Lieux pierreux, rochers. RR. — Cote-d'Or. Murs à Montbard (Leclere).

Obs. M. Lorey l'indique à Sémur où on l'a vainement cherché. — Le Pelta-ia alliacea L. trouvé au Mans, sur une vicille muraille, n'y existe plus et ne parait pas spontané en France.

FAM. VII. RÉSÉDACÉES.

Calice persistant à 4, 5 ou 6 divisions; 4, 5 ou 6 pétales, inégaux, irréguliers, souvent munis sur le dos d'un appendice lacinié; 7 à 24 étamines insérées sur un disque glanduleux; ovaire presque sessile à 3 à 6 styles très courts; capsule anguleuse, s'ouvrant par le sommet, tantôt uniloculaire polysperme, à graines fixées sur des placentas latéraux, tantôt divisée en 3 à 6 carpelles monospermes, rayonnants en étoile; embryon courbé. — Plantes herbacées à feuilles alternes; fleurs petites courtement pédicellées en épis ou en grappes terminales.

- 71. RESEDA. L. (Réséda.) Calice de 4 à 6 divisions; 4 à 6 pétales inégaux, les supérieurs laciniés; capsule anguleuse, uniloculaire, s'ouvrant au sommet et couronnée par 3 à 6 styles courts; graines nombreuses disposées sur 2 rangs sur chaque placentaire.
- 253. R. Phyteuma. L. sp. 648. (R. raponcule.) Tige de 2 à 3 déc. rameuse, anguleuse, pubérulente, étaiée, à rameaux redressés; feuilles radicales oblongues spathulées, les caulinaires trifides obtuses, un peu ondulées; calice très grand de 5 ou 6 sépales accrescents; capsules grosses ovales oblongues tridentées. Fleurs inodores ou fétides, blanchâtres, à anthères jaunâtres; grappe courte. Mai, octobre ⊙. Lieux secs, champs sabionneux. RR. S.-et-L. Vallée de la Saône, Mâcon (Grognot).

Obs. Les localités attribuées à cette p'ante dans le bassin de la Loire, sont pour nous très douteuses; elle ressemble beaucoup au Rés. des jardins (Res. odorata L.), originaire d'Orient et cultivé partout. Celui-ci se reconnait facilement à ses pédicelles deux fois plus longs, ses fleurs à odéur suave et à amthères orangées.

254. R. lutea. L. sp. 645. (R. jaune). — Tige de 3 à 6 déc. redressée, striée, rameuse; feuilles inférieures spathulées, trifides, ou lobées, rarement entières, les caulinaires piunatifides ou trifides, à laciniures incisées, étroites, souvent ondulées; calice à 6 divisions étroites réfléchies après l'anthèse; capsule ovale oblongue triangulaire, tronquée, tridentée. Fleurs jaunâtres en longues grappes terminales. Mai, septembre ②. Lieux incultes, champs sablonneux ou pierreux, murs. C.

Obs. Le R. crispa Mill. Dict. n° 2, diffère du lutea par ses tiges grêles ,toutes chargées de petites aspérités blanchâtres cristallines, ses feuilles pinnatifides ou trilides ilobes tous linéaires, ou linéaires lancéolés toujours plus ou moins sinués ondulés, ses grappes l'aches chevelues au sommet dans le u r jeunesse, ses fleurs d'un blanc jaunâtre. — Свев, Bourges, Chapelle-S tini-Ursin (Saul.

255. R. Luteola. L. sp. 643, (R. Gaude.) - Tige de 6 à 10 déc.

droite, glabre, anguleuse, striée, simple ou rameuse; feuilles sessiles linéaires lancéolées obtuses, entières et portant à la base deux petites dents calleuses, quelquefois légèrement ondulées; calices quadrifides; capsule courte à 3 pointes. Fleurs d'un jaune verdâtre en longs épis aigus et terminaux. Mai, septembre ②. Bords des chemins, murs, lieux stériles. G.

- 72. ASTRECARPUS. Necker. (Astrocarpe.) Calice à 5 divisions, 2 supérieures et 3 inférieures; 4 à 6 pétales inégaux, les supérieurs laciniés; 3 à 6 carpelles à déhiscence latérale et disposés en étoile sur un réceptacle stipitiforme; graines solitaires ou géminées au centre de chaque carpelle.
- 256. A. purpurascens. Walp. Rep. 2, p. 754. (A. rougeâtre). Reseda purpurascens. L. sp. 644. R. sesamoïdes. DC. ic. rar. t. 40. As. sesamoïdes. b. Duby. As. Clusii. Gay. Tiges de 2 à 4 déc. nombreuses, diffuses, redressées, grêles, cylindriques; feuilles entières glabres, un peu glauques, les radicales oblongues spathulées devenant d'un rouge vif en automne, les caulinaires linéaires obtuses, réceptacle pubescent, 12 à 45 étamines, fleurs blanches en épis longs, aigus, très grêles et courbés au sommet. Mai, octobre 4. Lieux arides ou sablonneux, champs, rochers.—Abondant par localités: manque dans le sol calcaire; alluvions au midi de la Nièrre, de Saone-et-Loire. Env. de Moulins. La Sologne. La Brenne, çà et là. Val de Loire en Orléanais.—Bourqueil. Châtellerault, Loudun. Schistes et roches métamorphiques de l'Ouest.
- 257. A. sesamo"des. Gay. (A. sesame.) Reseda sesamoïdes L. sp. 644. Plante de 1 à 2 déc. au plus; tiges nombreuses simples, en touffes, dressées ou étalées; feuilles radicales linéaires oblongues ou spathulées, en rosettes fournies, les caulinaires linéaires laucéolées; réceptacle glabre, 7 à 9 étamines glabres, fleurs blanches en épis épais, courts, serrés, obtus. Juillet, août 4. Pelouses des hautes montagnes. Monts-Dores. Cantal.

FAM. VIII. CAPPARIDÉES.

- 73. CAPPARIS. L. (Câprier.) Calice à 4 divisions, 4 pétales, étamines nombreuses; fruit en forme de baie porté sur un long carpophore en forme de pédicelle.
- 258. C. spinosa. L. sp. 720. (C. épineux.) Arbrisseau à longs rameaux bruns, lisses; feuilles arrondies obtuses épaisses, accompagnées d'épines crochues en forme de stipules; pédoncules axillaires, solitaires uniflores. Fleurs grandes, blanches ou rosées à étamines longues saillantes. Juin, septembre. Naturalisé sur les murs et les rochers aux environs de Tours et de Chinon.

FAM. IX. CISTINÉES.

Calice persistant tordu avant l'anthèse, à 5 sépales, dont 2 extérieurs plus petits (rarement nuls); 5 pétales égaux, étalés, caducs, tordus dans le bouton en sens contraire de celui du calice; étamines pombreuses hypogynes; ovaire libre, à style filiforme et stigmate

- simple; capsule à 3 ou 5 loges, ou unitoculaire à 3, 5 ou 10 valves, portant sur le milieu interne les graines ou les cloisons incomplètes.

 Plantes herbacées ou sous ligneuses, à feuilles simples, opposées ou alternes, avec ou sans stipules; fleurs en grappes ou en corymbes terminaux.
- 74. CISTUS. L. (Ciste.) Calice à 5 sépales, 2 extérieurs souvent inégaux; 5 pétales très fugaces, étamines nombreuses, capsule à 5 ou 10 valves portant les cloisons sur leur milieu.
- 259. C. salvifolius. L. sp. 738. (C. à feuilles de Sauge.) Sous arbrisseau très rameux, diffus, couvert surtout au sommet de poils courts étoilés; feuilles opposées pétiolées, ovales ou oblongues, obtuses, rugueuses, tomenteuses en dessous; pédoncules allongés articulés audessus du milieu, stigmate presque sessile; fleurs grandes d'un blanc jaunâtre, solitaires ou 3 à 4 au sommet des rameaux. Juin. Bois sablonneux. RR. Ile de Noirmoutiers, bois de la Blanche (Lloyd).
- 75. HELIANTHEMUM. Tournefort. (Hélianthème.) Calice à 5 sépales dont 2 extérieurs plus petits ou nuls; 5 pétales; étamines nombreuses; capsule à 3 valves portant au milieu une cloison incomplète qui supporte les graines.
 - * Feuilles sans stipules, au moins les inférieures.
- 260. H. guttatum. Mill. Dict. nº 18. (II. taché.) Cistus guttatus. L. sp. 741. Vulg. Grille-midi. Tige de 1 à 4 déc. herbacée, dressée, hérissée, à rameaux grêles; feuilles sessiles oblongues ou lancéo-lées, trinervées, velues opposées, les radicales obovales, les supérieures alternes; grappes làches allongées sans bractées; pédicelles filiformes trés étalés; calice fructifère droit; pétales jaunes entiers, ou serrulés, le plus souvent marqués à la base d'une tache violette. Juin, septembre ⊙. Lieux secs et sablonneux. R. à l'est. Yon. Fleury. Côte-d'Or. Montbard. Loire, env. de Montbrison. R. Puy-de-D. Royat, Chanat. R. S.-et-L. Bords de la Loire à Bourbon-Lancy. —Nièv. Decise, Fleury-sur-Loire, près la Motte-Farchat, Garchy. ALL. Bords du Cher, aux iles, près Montlucon. Aude, Gannat, Ebreuille! Le Cher, la Brenne, la Sologne. CC. Région de l'Ouest. C.

Obs. Nous avons requeilli, dans l'Ouest, trois formes qui méritent peut-être d'être distinguées : 1° Lamarkii Dc. Pr. port plus grêle, feuilles plus étroites, pétales moitié plus petits, cunéiformes, denticulés au sommet, avec ou sans tache à l'ouglet. 2° H. eriocaulon Dun. tige hérissée de poils étalés, feuilles plus larges ; 3° maritimum Lloyd, plus bas., plus étalé, et couvert de longs poils blancs. — Rochers et sables maritimes, où l'on trouve les transitions vers le type (Lloyd).

261. H. umbellatum. Mill. Diet. 5. (II. en ombelle.) Cistus umbellatus. L. sp. 739. — Tiges ligneuses de 2 à 4 déc., à rameaux nombreux, tortueux, redressés tomenteux et un peu visqueux d'abbord, presque glabres ensuite; feuilles sessiles linéaires à bords enroulés, tomenteuses en dessous; pédicelles uniflores réunis en sertule terminal, longuement pédonculé; calice à 3 sépales velus. Fleurs blanches. Mai, juin 2. Bois sablonneux, landes et bruyères. R. — Cher. Neuvy sur-Barangeon. — Ind. Pont-du-Saut près St-Michel-en-Brenne, rives du Corbanson près Vandœuvres. — L.-et-Ch. Pierrefitte. Maslives, parc de Chambord, bois de la Remise, bois des Côtes-Noires près Saumery. — Loir. C. en Sologne. — Environs du Mans. — M.-et-L.

Landes de Seiches, forct de Chambiers, Cuon les Ulmes, Riou. — VIEN. Moussac, Gardeché, Usson.

262. H. Alyssoïdes. Vent. ch. T. 20. (II. faux Alysson.) — Tige ligneuse de 2 à 6 déc. très rameuse, diffuse, à rameaux redressés pubescents; feuilles ovales oblongues atténuées à la base, couvertes de poils étoilés, blanchâtres en dessous; pédoncules solitaires ou en corymbe; calice à 3 sépales acuminés, hérissés. Fleurs jaunes, souvent rouges en dehors. Mai, juin ¾. Lieux secs et sablonneux, landes. R. — Cher. Neuvy-sur-Barangeon, Ménètréol, Ste-Montaine, Clémont, Brinon, Argent. — LOIR. Bois de Moquegueule près Gien. — L.-ET-Cil. Pierrefitte, Soëme, Salbris, Nohan-le-Fuselier, St-Aignan, Prumers. — Environs du Mans. — M.-et-L. Forêt de Chambiers.

Var. b. rugosum, feuilles plus petites, rugueuses, roulées et ondulées

sur les bords. — CH. Ennordre, Prély-le-Chétif.

- 263. H. canum. Dunal! in DC. Prodr. 1. p. 277. (II. blanchâtre.) Cistus canus. L. sp. 740. Racine grosse, dure, tortueuse; tige ligneuse de 1 à 2 déc. couchée, à rameaux nombreux, redressés, grèles, rougeâtres, tomenteux; feuilles ovales obtuses ou elliptiques oblongues, poilues, blanches tomenteuses en dessous; calice à 5 sépales, soyeux, blanchâtres. Fleurs petites jaunes, en grappes làches. Mai, juillet 4. Lieux secs, coteaux pierreux. R. Yox. Sermizelles, Voutenai, Merry, Mailly-Château, environs d'Avallon. Cote-d'Or. Santenai. Chassagne. S.-et-L. Decise, Solutré, Vergisson. Cher. Sancerre, Chapelle-St-Ursin, Morthomier, Subdrai, St-Florent, Bourges, Villeneuve, Chavannes. L.-et-Ch. Moulin de St-Gervais. Ind.-et-L. Chinon, Beaumont-en-Verron!
- 264. H. procumbens. Dunal in DC. pr. 4 p. 275. (II. tombant.) H. Fumana. auct. plurim. — Racine dure, tige de 1 à 3 déc. rameusc. ligneuse, diffuse à rameaux redressés, couverts au sommet de petits poils blancs crépus ou appliqués, feuilles alternes, linéaires, mucronulées, convexes d'un côté, planes de l'autre, un peu épaisses, scabres sur les bords, les inférieures courtes entassées, celles du milieu de la même longueur que celles du sommet; pédoncules uniflores solitaires, subaxillaires ne dépassant pas la feuille, 2 à 4 sur chaque rameau, le dernier non terminal, calice cilié finement pubescent, pétales jaunes, très fugaces, graines adhérentes à la capsule à la maturité. Juin, août. 4. Collines arides et découvertes des terrains calcaires. AR. — C. au midi de l'Yonne. — Nièv. Clamecy, Surgy, Pousseaux, Dornecy, Rix, Tannay, La Marche, Tronsanges, Pougues, Garchisy, Parigny-les-Vaux . Varennes-les-Nevers . — Cher. Bourges, Chapelle-St-Ursin, St-Florent, Culan. — Ind. La Châtre, Le Blanc, Fontgombaud, St-Marcel. - L.-ET-CH. Côteau entre Vineuil et St-Gervais, Châteauvieux. — Poitiers. — Thouars. — Saumur.

Obs. M. Lamotte a signalé avec raison les différences qui séparent notre espèce de l'H. Fumana Dun, qui appartient à la région méditerranéenne : ses tiges plus allongées se redressent au sommet . les rauseaux munis vers le haut de poils étalés ou de glandes, sont garnis de feuilles dont les intermédiaires sont plus longues, les pédoncules dépassent les feuilles auxquelles ils sont presque opposés, le dernier est terminal, la capsule en s'ouvrant laisse échapper les graines.

** Feuilles munies de stipules.

265. H. salicifolium. Pers. syn. 2, p. 78. (II. à feuilles de Saule.) Cistus salicifolius. L. sp. 742. — Plante de 6 à 9 cent. pubescente;

tige simple, ou rameuse dès la base, dressée ou ascendante; feuilles opposées presque entières, blanchâtres en dessous, les inférieures obovales, les supérieures oblongues lancéolées; stipules courtes, linéaires oblongues; grappes laches terminales, munies de bractées. Fleurs petites, jaunes pâles, dressées sur des pédicelles étalés, horizontaux. Mai, juin ①. Lieux sees et pierreux des terrains calcaires. RR. — PUY-DE-D. Coleaux de la Limagne. — ALL. Gannat, Mont-Libre et les Chapelles, — Poitiers. CC, — Thouars, — Saumur, Doué, etc.

266. H. vulgare. Gært. fr. 4, p. 371, t. 76. (H. commun.) Cistus Helianthemum. L. sp. 744. — Tige de 2 à 4 déc. couchée, rameuse, presque figneuse à la base, à rameaux allongés, redressés, pubescents; feuilles opposées velues, à bords un peu roulés, blanchâtres en dessous, les inférieures ovales arrondies, les supérieures oblongues ou elliptiques; stipules linéaires oblongues ciliées dépassant le pétiole; grappes lâches avant l'anthèse; calices velus ainsi que les pédicelles munis de bractées et réfléchis à la maturité. Fleurs grandes jaunes. Mai, septembre 2. Bords des chemins, pelouses sèches des coteaux et des bois. CC. dans les terrains calcaires.

Obs. L'Hel. nummularium Mill. se reconnaît à sa tige plus basse étalée, ses feuilles plus petites, la plupart ovales arrondies, grisàtres en dessous. (N.èv. Devai!) — L'H. obscurum Pers., souvent très hérissé, a les feuilles vortes sur les deux faces. Bourges. — Malsherbes.) Il està désirer qu'on les soumette à la culture, pour mieux établir leurs caractères.

- 267. K. velutinum. Jord.! frag. 3, p. 35. (II. velouté.) Racine dure ligneuse, tige de 4 à 4 déc. ligneuse nue et tortueuse à la base, d'un brun rougeâtre, à rameaux dressés, blanchâtres; feuilles pétiolées grandes, oblongues, un peu obtuses mucronulées, planes, couvertes sur les deux faces d'un duvet étoilé, velouté, très fin, plus ou moins blanchâtre surtout en dessous, stipules étroites p us longues que le pétiole; pédicelles dépassant le calice, penchés après l'anthèse, sépales blanchâtres ou jaunâtres, membraneux aux bords. couverts de poils étoilés, pétales obovés élargis au sommet, blanes, à onglet très court, jaunâtre; capsule velue ovale arrondie, graines brunes anguleuses. Maí, juillet 4. Coteaux sees au midi. RR. Puyde-D. Chanturgues.
- 268. H. Apenninum. Pers. syn. 80. (II. des Apennins.) Cistus apenninus. L. sp. 744. Reich. ic. 4554. Tiges de 1 à 4 déc. ligneuses à la base, étalées très rameuses à rameaux pubescents blanchâtres, feuilles brièvement pétiolées, linéaires oblongues ou lancéolées, planes, ou à bords un peu enroulés, vertes et un peu hispides en dessus, glauques blanchâtres en dessous; stipules subulées plus longues que le pétiole; pédicelles peuchés après l'anthèse; calice finement pubescent, hérissé de poils blanes sur les côtes, pétales blanes à onglet rétréci, jaunâtre. Mai, juillet 4. Coteaux et bois sees des terrains calcaires. RR. Nièv. Bois de Pousseaux près Clamecy. Yon. Châtel-Censois, Mailly-Château. M.-et-L. Champigny-le-Sec, près Saumur!
- Obs L'H. apenninum de la plupart des auteurs n'est qu'une forme à feuilles planes de l'H. pulverellentum dont notre plante s'élogne par la pubescence du calice entièrement différente : elle se rapproche besuccoup plus de H. rulgure dont elle ne serait qu'une variété à fleurs blan thes seion Koch; re-pendant ses feuilles inférieures sont oblongues et non ovales arrondies comme dans ce dernier.
- 269. H. pulvervientum. DC. Fl. fr. 4. (H. poudreux.) Reich. ic. 4555, Cistus pulverulentus. Thuil. Par. 267. Cistus polifolius. Vill. Dub.

Orl. 1138. H. polifolium Koch. — Plante de 1 à 3 déc. couverte d'une pubescence courte, blanchatre et comme pulvérulente; tige ligneuse à la base, couchée, très rameuse, à rameaux redressés pubescents; feuilles linéaires oblongues obtuses, à bords enroulés blanchatres en dessous, grisatres en dessus; stipules étroites plus longues que le pétiole, pédicelles courts, penchés après l'anthèse; calices couverts d'une pubescence étoilée, pulvérulente, pétales blancs, à onglet très court, jaunatre. Mai, juillet &. Coteaux secs et pierreux, lieux stériles, des terrains calcaires. AC. — C. au midi de l'Yonne. — Nièv. Donzy, Sully-la-Tour, Pousseaux. — S.-et-L. St-Sernin-du-Plain, Desize, Couches. — Puy-de-D. Coteaux de la Limagne. C. — All. Gannat, Chaptuzat près Aigueperse. — Cher. Sancerre, Vinon. Farges, Soyes, Bourges, les Givaudins, Chapelle St-Ursin, Morthomier, Subdrai, Ste-Radegonde, Ainay-le-Vieux, Charost. — Ind. Rochers de Fontgombault, Clion, Issoudun. — L.-et-Ch. St-Aignan, Moulin de St-Gervais, Villerable. — Loir. Bacon, Malsherbes. — Env. de Tours, Chinon — Saumur — Poitiers — Thouars, etc.

FAM. X. VIOLABIÉES.

Calice de 5 sépales persistants, prolongés à la base; 5 pétales inégaux, l'inférieur terminé en éperon ou cornet; 5 étamines à filets dilatés à la base et anthères rapprochées en tube conique; 1 style, capsule uniloculaire, polysperme, à 3 placentas pariétaux, et à 3 ou 5 valves élastiques; embryon droit. — Plantes herbacées à feuilles ordinairement alternes et munies de stipules.

76. VIOLA. L. (Violette.) Fleurs anomales, 5 sépales prolongés en appendices; 5 pétales dont l'inférieur est éperonné; anthères conniventes, stigmate simple aigu, ou rensié en godet; capsule à 3 angles et à 3 valves.

* Stigmate aigu recourbé.

Ohs. Dans les espèces de cette section les fleurs vernales sont plus grandes que celles qui leur succè lent; souvent men e elles fructifient, en été, saus que leurs fleurs aient preduit de pétales. Les feuilles acquièrent avec l'àge de grandes dimensions.

† Tige presque nulle; pétioles et pédoncules naissant d'une souche souterraine; sépales obtus.

270. V. palustris. L. sp. 4324. (V. des marais.) V. epipsila. Lec. et Lamt. Cat. p. 82. Gren. et Godr. fl. de fr. p. 476. non Ledeb. — Plante de 6 à 12 cent. glabre; racine longue écailleuse et garnie de fibres; tige nulle; feuilles pétiolées réniformes arrondies, échancrées en cœur à la base, finement crénelées; stipules ovales acuminées; pédoncule portant deux petites bractées au-dessus de son milieu; sépales ovales obtus, éperon obtus très court; stigmate courbé et bordé; capsule oblongue trigone. Fleurs d'un violet très pâle comme cendrées. Avril, mai 4. Prés tourbeux et marécageux des terrains granitiques. R. — Gote-d'Or. La Roche-en-Brenil, Saulieu, St-Léger. — S.-Et-L. Parc de Montjeu, Montmain et St-Georges près Autun. C. — Nièv. St-Brisson, D'hun-les-Places, Alligny-en-Morvan, Moux, Giensur-Cure, Planchez, Ouroux, Lormes. — Cher. Culan, St-Priest, Si-

- diailles. CREUSE. C. Guéret, St-Léger, Chambraud, St-Sulpice-le-Donzeil, Charfières, Provendure. All. Mayet de Montagne, St-Nicolas-des-Biefs. H'e-Vien. Limoges, Eybouleuf, etc. C. Région des montagnes. C.
- 271. V. hirta. L. sp. 1324. (V. hérissée.) Plante de 1 à 3 déc. velue; souche rameuse, presque ligneuse, sans rejets rampants; feuilles cordiformes dentées, velues surtout en dessous, à pétioles hérissés; stipules à dents glanduleuses; sépales ovales obtus ciliés; éperon un peu conique; stigmate nu aigu, crochu; capsules renflées arrondies hérissées; pétales échancrés. Fleurs inodores d'un bleu violet plus ou moins fourcé. Mars, mai 4. Haies, lieux sees et montueux, champs calcaires. C.
- 272. V. Foudrasi. Jord.! Frag. 7, p. 4. (V. de Foudras.) Souche courte, noueuse, rameuse, tiges latérales courtes, à stolons nuls, ou très courts; feuilles vertes et pétioles brièvement pubescents, les estivales ovales, en cœur à la base, à sinus assez ouvert, un peu rétrécies et obtuses au sommet; stipules linéaires lancéolées, acuminées, un peu carénées, glabres, munies aux bords de cils glanduleux plus courts que la moitié de leur largeur; pédoncules glabres, portant au-dessus du milieu 2 bractées lancéolées linéaires glabres, munies de cils courts; fleurs assez petites inodores d'un violet pâle ou lilacées à éperon plus foncé; sépales oblongs un peu obtus à bords glabres, pétales étalés, les supérieurs obliquement ovales oblongs, assez divergents, les latéraux moins obliques, étalés horizontalement, légèrement poilus vers la gorge, l'inférieur obovale échancré au sommet; éperon court, peu comprimé, non sillonné en dessus, légèrement courbé, très obtus, dépassant un peu les appendices du calice courts et tronqués; capsule petite, brièvement hispidule, globuleuse dépriméc presque hexagone, à loges contenant 3 à 4 graines. Mars et souvent en automne. Bois montagneux R. — Loire, Pilat (Jordan).
- 273. V. collina. Besser, pl. vohl. p. 10. (V. des collines.)—Souche rameuse, sans rejets rampants, ou à pousses latérales courtes; feuilles largement ovales crénelées, profondément échancrées en cœur, pubescentes surtout dans l'âge adulte, stipules lancéolées cuspidées fimbriées, hispides sur les bords, à fimbriures intermédiaires aussi longues que le diamètre transversal de la stipule; sépales ovales obtus, pétales non échancrés; capsule globuleuse pubescente; fleurs d'un bleu pâle odorantes. Avril, mai 4. Bois et haies. Çà et là confondue avec les précédentes.
- 274. V. sciaphila. Koch. syn. Ed. 2, p. 90. (V. ombreuse.) Souche dure, rameuse, sans rejets rampants; feuilles largement ovales crénelées, cordiformes à sinus largement ouvert, d'un vert clair; pubescentes d'abord, les adultes presque glabres; stipules lancéolées, aiguës, glabres aux bords ou finement ciliées au sommet, à fimbriures plus courtes que le diamètre transversal de la stipule; sépales ovales obtus trinervés, pétales obovales presque entiers; capsule ovale oblongue, glabre; fleurs blanchâtres lavées de violet au sommet, légèrement odorantes. Avril, mai ¾. Lieux couverts. R. Puy-de-Dome. Bois de Bussières près Aigueperse (Lecoq).
- 275. V. abortiva. Jord.! Pug. (1852) p. 14 (V. abortive). V. hirto-alba Gren. et Godr. pro parte. Souche longue, noueuse, émettant

des tiges latérales nombreuses, allongées florifères, non radicantes; feuilles ovales subacuminées, échancrées en cœur à la base à sinus euvert, finement crénelées, à la fin d'un vert sombre, finement hérissées, surtout sur les pétioles, les estivales persistant souvent pendant l'hiver, stipules lancéolées acuminées, un peu hispides au sommet, bordées de cils glandulifères n'égalant pas la moitié de la largeur de la stipule; pédoncules presque glabres, à bractées lancéolées, dilatées à la base, un peu hispides, à cils courts; sépales elliptiques oblongs ciliés; fleurs inodores, violettes ou blanches avec l'éperon violet; pétales ovales légèrement tronqués, ou subémarginés au sommet, les supérieurs très rétrécis dans leur partie inférieure, se recouvrant peu, éperon courbé, un peu comprimé, légèrement resserré à la base, capsule petite pubescente, avortant souvent, ou contenant 1 à 2 graines. Mars, avril 4. Haies, broussailles. R. — Çà et là.

- 276. V. multicaulis. Jord.! Pug. p. 45 (V. multicaule). Souche écailleuse, produisant des stolons allongés très nombreux, souvent radicants; feuilles ovales, non acuminées, échancrées en cœur, à sinus ouvert, finement crénelées, luisantes dans leur jeunesse, rougeâtres sur les nervures et le pétiole, à la fin d'un vert foncé, brièvement pubescentes, stipules lancéolées acuminées, un peu carénées, très hispides, à cils glandulifères n'égalant pas la moitié du diamètre de la stipule; pédoncules presque glabres, à bractées lancéolées très hispides, ciliées glanduleuses à la base; sépales elliptiques obtus, ciliés, nerveux, d'un violet sale; fleurs presque inodores à pétales marqués de veines rameuses, lilas, ou blanchâtres en dedans, ou violets avec le fond blanc, à nuances inégalement réparties, pétales ovales obtus, presque entiers, les supérieurs très obliques, se recouvrant en bas jusqu'à leur tiers, les intermédiaires très barbus à la gorge, l'inférieur plus court, subconcave, à peine émarginé, marqué de petites lignes, réunies à la base, ramifiées au sommet, éperon épais, obtus, un peu infléchi, un peu comprimé en dessous, légèrement étranglé vers la base; capsule pubescente, à 1-2 graines ou avortée. Mars, avril 4. Bois, haies. R. — CHER, Berry, Marmagne (Déséglise).
- 277. V. permixta. Jord.! Fasc. 7, p. 6 (V. confondue). Souche courte, noueuse, rameuse, tiges latérales, courtes, à la fin allongées en stolons non radicants; feuilles vertes, et pétioles à pubescence courte et fine, les estivales larges ovales, en cœur à la base, à sinus un peu ouvert, un peu rétrécies, non acuminées et très obtuses au sommet; stipules lancéolées ou linéaires lancéolées acuminées, hispidules au sommet et sur le dos, munies aux bords de cils glanduleux n'égalant pas la moitié de leur largeur; pédoncules parsemés de petits poils épars un peu déjetés, portant dans leur milieu 2 bractées lancéolées linéaires acuminées à cils glanduleux courts, très comprimés; fleurs assez grandes, inodores ou à odeur très fugace; sépales lancéolés oblongs étroits, un pen aigus, à bords glabres, pétales très étalés, d'un beau violet, un peu blanchâtres au fond de la gorge, les supérieurs à la fin déjetés en arrière, oblongs ou obovales oblongs, subdenticulés au sommet, non contigus, les latéraux poilus vers la Jorge, l'inférieur oblong obovale un peu échancré, marqué de 7 à 9 veines plus foncées, éperon violet, épais, non comprimé, un peu aminei en dessous, un peu sillonné sur le dos, un peu courbé en bec obtus au sommet, dépassant longuement les appendices du calice qui

sont courts et tronqués; capsule brièvement hispidule, globuleuse, presque hexagone, à loges contenant 5-6 graines. Mars, avril 4. Haies, broussailles. AC. — Guéret. — Le Cher. — Maine-et-Loire, etc.

- 278. V. vinealis. Bor. Fl. cent. Ed. 2, no 230 (V. des vignes). Souche rameuse, noueuse, produisant des rejets courts, non radicants, florifères; pétioles semi-cylindriques canaliculés, brièvement hérissés en dehors, feuilles finement hispides, d'un vert clair, plus foncé ensuite, les estivales cordiformes ovales, rétrécies en pointe obtuse, crénelées, un peu concaves; stipules lancéolées acuminées, bordées de quelques glandes; pédoncule anguleux, pubescent à la base, portant au-dessous de son milieu deux bractées concaves, lancéolées, acuminées; fleur assez grande à odeur faible, d'un vielet clair lilacé, sépales oblongs elliptiques, obtus, ciliés surtout à la base; pétales supérieurs oblongs elliptiques, blanchâtres à l'onglet, les latéraux un peu veinés de violet foncé et offrant un faisceau de poils blancs, l'inférieur obovale entier, ou un peu émarginé, marqué à sa base de lignes violettes plus foncées et peu ramifiées, éperon violet, gibbeux dépassant beaucoup les appendices du calice; capsule irrégulièrement arrondie, souvent violacée, couverte d'une villosité courte, blanchâtre, Mars, avril 2. Broussailles et vignes. C. aux environs de Saumur.
- 279. V. subcarnea. Jord.! Pug. (1852) p. 17 (V. subcarnée). Souche grêle, émettant de longs stolons, rameux, radicants, feuilles réniformés ou ovales arrondies, à sinus presque fermé par le rapprochement des lobes, finement pubescentes, d'un vert clair; stipules ovales lancéolées un peu hispides sculement au sommet, à cils glandulifères 4 fois plus courts que la largeur de la stipule; pédoncules glabres, ou finement hispides inférieurement; bractées lancéolées, non contiguës à la base, un peu hispides et munies de quelques cils, sépales elliptiques oblongs, à peine ciliés, pétales largement ovales arrondis, les supérieurs se recouvrant un peu à la base, obliques vers le haut, presque entiers, les intermédiaires obscurément poilus à la gorge, l'inférieur obovale subémarginé; éperon épais, obtus, cylindracé peu courbé, dépassant les appendices du calice, apprimés, capsule brièvement pubescente, presque evoide, à angles obtus; fleurs subcarnées ou lilas, d'une odeur légère. Mars, avril 4. Haies, buissons. Yon. Mailly-Château, Merry, Coulanges-sur-Yonne (Sagot). Orléans. (Jullien).
- 280. V. odorata. L. sp. 1324 (V. odorante). Souche ligneuse, écailleuse, émettant des rejets sous-ligneux cylindriques, longuement rampants et radicants; feuilles adultes cordiformes obtuses, créne-lées, à sinus un peu ouvert, les plus jeunes réniformes arrondies, luisantes, glabres ou finement poilues, stipules larges, lancéolées acuminées, brièvement cilié-glanduleuses; pédoncules glabres ou peu pubescents, bractées courtes, lancéolées aiguës; sépales larges ovales obtus, pétales obovales oblongs élargis, obtus, les supérieurs contigus à la base, un peu divergents, les latéraux obliques, barbus à la gorge, l'inférieur plus large, émarginé strié, éperon très obtus, presque droit, capsule pubescente, globuleuse déprimée, fleurs d'un beau violet ou blanches, à odeur suave. Mars, avril 4. Haies, prés, lieux frais. C.

- 281. V. dumetorum. Jord.! Pug. p. 16 (V. des buissons). Souche émettant des stolons allongés, rampants, radicants; feuilles subarrondies ovales, échancrées en cœur à la base à lobes arrondis, d'un vert cendré, pubescentes, quelques-unes persistantes pendant l'hiver; stipules lancéolées acuminées, très hispides, à cils fins glandulifères, n'égalant pas la moitié de la largeur de la stipule; pédoncules très chargés de poils courts, bractées lancéolées linéaires acuminées, un peu en carène, cilié-glanduleuses, sépales verdàtres un peu rayés de brun, étroitement oblongs, subaigus ciliés, fleurs blanchâtres à éperon violacé, à odeur douce, pétales ovales ou oblongs ovales, les supérieurs se recouvrant par la base, finement denticulés au sommet. les intermédiaires munis à la gorge de faisceaux de poils courts peu fournis, l'inférieur plus grand largement obovale subémarginé, éperon coloré assez long, droit, épais, obtus, non comprimé, à dos marqué d'une légère impression, un peu resserré vers la base; capsule ovale subarrondie obtuse, brièvement hispide. Mars, avril 4. Haies, buissons. R. - Puy-de-D. Bois de la Roche à Aigueperse. -CHER. Berry à Graire (Déséglise). — M.-ET-L. Cheffes, Erigné.
- 282. V. sepincola. Jord.! Fragm. 7, p. 8 (V. des haies). V. Tolosana Timb.! — Souche épaisse, longue, rameuse, tiges latérales courtes, presque souterraines, s'allongeant souvent en stolons radicants; feuilles vertes, parsemées de poils fins, ainsi que les pétioles, les radicales estivales ovales ou oblongues ovales, profondément en cœur à la base, à sinus un peu ouvert, terminées en pointe obtuse, les caulinaires courtes, ovales à sinus très ouvert; stipules lancéolées linéaires acuminées, cilié-glanduleuses, glabres ou hispidules sur les bords, à cils n'égalant pas la largeur de la stipule; pédoncules finement pubescents, à bractées lancéolées linéaires acuminées, à poils épars ou nuls; fleurs moyennes ouvertes à odeur douce ou nulle, d'un violet bleu, blanches au fond jusqu'au tiers; sépales ovales oblongs obtus, glabres; pétales étalés obovales oblongs, tronqués ou un peu échancrés, les supérieurs non contigus, se recouvrant un peu à la base, les latéraux un peu poilus vers la gorge, l'inférieur plus grand obovale cunéiforme, un peu échancré; éperon épais un peu comprimé, sans sillon, légèrement courbé et un peu obtus au sommet, dépassant beaucoup les appendices du calice; capsule grosse à pubescence courte, assez dense, ovale arrondie, à angles obscurs, à loges contenant 7-12 graines. Mars, avril 2. Haies, bois secs, surtout calcaires. R.
- 283. V. Beraudii. Bor. (V. de Béraud) V. suavis Ber.! not. Fl. cent. nº 232 non M. B. Souche rameuse, émettant des rejets courts, rampants; feuilles vertes, luisantes, les plus jeunes finement poilues surtout sur les nervures et les pétioles; les radicales estivales ovales ou rétrécies en pointe obtuse, en cœur à la base, à sinus peu ouvert, à lobes arrondis, rapprechés ou presque contigus, les caulinaires plus courtes à sinus plus ouvert; stipules lancéolées acuminées, ciliéglanduleuses, surtout au sommet à cils plus courts que la moitié de la stipule; pédoncules glabres à bractées lancéolées linéaires acuminées, finement ciliées; fleurs médiocres, très odorantes, d'un violet bleu, blanches au fond jusqu'à leur moitié, sépales ovales oblongs, obtus, glabres, à appendices courts, appliqués sur le fond de la fleur, pétales peu étalés, rapprochés en corolle concave à la base, les su-

périeurs elliptiques obovales, les latéraux plus courts non barbus, l'inférieur plus large obovale émarginé, marqué au milieu de 7 stries violettes et blanc dans sa moitié inférieure, éperon court, très obtus, à sillon obscur, blanc ou piqueté de violet; capsule à pubescence courte. Mars, avril 4. Pelouses fraîches montueuses. RR. — Angers, à lu Baumette (Béraud).

284. V. scotophylla. Jord.! Fasc. 7, p. 9.—Pug. p. 16 (V. vert-sombre). Souche grêle, tiges latérales plus ou moins allongées, souvent en forme de stolons la plupart non radicants, feuilles adultes d'un vert obscur, souvent colorées, surtout sur les nervures, d'un violet noirâtre, rudes et parsemées, ainsi que les pétioles de poils étalés, assez longs, tuberculeux à la base, les radicales longtemps persistantes après l'hiver, ovales ou oblongues ovales, profondément en cœur à la base. à sinus peu ouvert, à lobes très arrondis, rétrécies supérieurement en pointe un peu obtuse, finement crénelées; les caulinaires ovales raccourcies, à sinus très ouvert; stipules linéaires acuminées, ciliéglanduleuses, hispidules, à cils intermédiaires égalant la largeur de la stipule; pédoncules épaissis et un peu anguleux au sommet, à bractées linéaires subulées, poilues et ciliées; fleurs médiocres à odeur douce, faible, ou parfois nulle, tantôt blanches avec l'éperon violacé au sommet, tantôt d'un violet pale avec le fond blanc jusqu'au tiers, ou mêlées de blanc et de violet, sépales oblongs un peuobtus, ciliés sur les bords; pétales étalés, presque égaux, ovales obtus, entiers ou très légèrement échancrés au sommet, les 2 supérieurs contigus, ou se recouvrant par leurs bords, jusque vers le tiers de leur longueur, brusquement écartés au-dessus, et à limbe très oblique, les latéraux assez fortement barbus vers la gorge, l'inférieur à peine échancré; éperon épais, obtus, à peine comprimé en dessous latéralement, étranglé au-dessus de la base, à nervure dorsale assez fine, un peu saillante, presque droit, ou un peu infléchi au sommet; capsule hispidule, violacée, globuleuse obovale, très obtuse, à trois pans marqués ou presque hexagone, à loges contenant 5-6 graines. Février, avril 4. Bois secs, broussailles. R. - Yon. Merry-sur-Yonne (Sagot).

285. V. virescens. Jord.! (V. vert-pâle). V. alba. Auct. au Besser? Souche gréle, tiges latérales allongées en stolons florifères: feuilles adultes d'un vert pâle, parsemées, ainsi que les pétioles, de poils courts et fins, les radicales persistantes après l'hiver, ovales, terminées en pointe obtuse, élargies et échancrées en cœur à la base, à sinus ouvert, à lobes obliquement arrondis, fortement crénelées, les caulinaires plus courtes et plus élargies; stipules lancéolées acuminées, hispidules, cilié-glanduleuses, à cils intermédiaires égalant presque la largeur de la stipule; pédoncules épaissis un peu anguleux, à bractées linéaires subulées poilues et ciliées; fleurs à odeur douce, parfois nulle, tantôt blanches un peu jaunâtres au centre, tantôt bleues ou violacées, blanches au fond, sépales ovales lancéolés, verts, non tachés, ciliés surtout à la base; pétales élargis, presque entiers, les supérieurs contigus inférieurement puis infléchis en avant et obliques, les latéraux barbus vers la gorge, l'inférieur plus court, un peu échancré, muni à la base de quelques lignes violettes; éperon blanc, pâle ou un peu jaunâtre, comprimé latéralement, obtus et surmonté par une petite protubérance anguleuse; capsule hispidule, d'un vert clair, globuleuse déprimée, à loges contenant 5-6 graines. Février, avril. Bois. R. — Yon. Magny-sur-Yonne. — Cher, Bois de Contremoret, Charost, St-Florent, Marmagne. — M.-et-L. Saumur à St-Vincent, Fourneux, La Bouchardière, etc. — Deux-Sèv. Thouars, bois de Féaule.

- †† Espèces pourvues d'une tige feuillée, plus ou moins prononcée; sépales aigus; fleurs inodores.
- 286. V. riviniana. Reichenb. Fl. eyc. et Ic., nº 4502. (V. de Rivin.) V. canina. DC. Souche gréle, sans rejets rampants; tige de 1 à 3 déc. ascendante, rameuse, anguleuse, flexueuse; feuilles légèrement hispides, luisantes en dessous, cordiformes crénelées, les radicales réniformes arrondies; stipules lancéolées acuminées ciliées, fimbriées, beaucoup plus courtes que les pétioles; sépales supérieurs lancéolés aigus, à appendices anguleux persistants sur le fruit; pétales obovales, l'inférieur plus arrondi, marqué de veines anastomosées; capsule oblongue aiguë. Fleurs grandes, d'un violet clair ou bleuâtre, à éperon blanchâtre un peu échancré. Avril, mai et en automne 2. Haies et bois. CC.
- 287. V. Reichenbachiana. Jord.! (V. de Reichenbach.) V. sylvestris Reich. Fl. exc. et ic., nº 4503, non Lam. V. sylvatica Fr. pro parte (non V. Reichenbachii Kirsck. spec. complex.) Tige de 1 à 2 déc. ascendante, rameuse, anguleuse, un peu flexueuse; feuilles parsemées de quelques poils, minces, cordiformes acuminées, crénelées dentées; stipules minces, linéaires acuminées, ciliées, fimbriées, beaucoup plus courtes que les pétioles; sépales lancéolés aigus, à appendices peu développés, s'oblitérant sur le fruit; pétales oblongs, l'inférieur un peu émarginé au sommet, strié à la base de veines peu ramifiéreur un peu émarginé au sommet, strié à la base de veines peu ramifiées; capsule oblongue aiguë. Fleurs moitié plus petites que dans la V. riviniana, d'un violet lilas, à éperon coloré comprimé entier. Avril, mai 4. Bois. AC. surtout dans les terrains calcaires.

Obs. V. nemoralis Jord.! nen Kutz., espèce voisine des deux précédentes, mois très distincte, croit en touffes serrées qui s'étendent ensuite par des rhizomes grèles, rampants, garnis de fibres; les fleurs sont d'un beau bleu violet. l'éperon est pâle, conprimé, canaliculé sur le dos, et la capsule obtuse. A constater dans nos limites.

288. V. camina. L. sp. 4324. (V. de chien). — Plante de 6 à 20 cent. glabre, ou à peine pubescente; tige rameuse couchée ou ascendante; feuilles cordiformes ovales oblongues, crénclées, les inférieures obtuses, les autres un peu pointues, non décurrentes sur le pétiole; stipules oblongues lancéolées ciliées dentées, beaucoup plus courtes que les pétioles; sépales elliptiques lancéolés, aigus; capsule courte comme tronquée et terminée par une petite pointe. Fleurs bleues, à éperon d'un blanc jaunâtre. Avril, juin 2. Lieux secs et sablonneux, bords des bois, landes et bruyères. AC.

Obs. Dans les lieux couverts, la tige et les feuilles sont plus allougées (V. can. lucorum Reich.) — Le V. montana L. Fries, mérite peut-être d'être distingué du canina, dont il a les caractères généraux; la tige, de 3 à 4 déc., est à la fin presque droite; les feuilles sont larges, cordiformes, ovales; les fleurs très grandes sont d'un beau bleu, à éperon blanchatre. Lieux humides. — M.-ar-L. Foret de Fontereuult!

289. V. rupestris. Schm. Reich. ic. 4499. (V. de rochers.) Souche grêle, garnie de fibres fines allongées; tiges rameuses, en touffes de 3 à 5 cent. anguleuses; feuilles petites, cordiformes ovales obtuses, ou suborbiculaires, crénelées, assez fermes, nerveuses, finement pubescentes, ainsi que les pétioles, surtout dans leur jeunesse; sti-

pules lancéolées acuminées, à fimbriures longues inégales; pédoncules dépassant les feuilles, anguleux, finement pubescents, à la fin presque glabres, bractées lancéolées linéaires acuminées; sépales ovales lancéolés aigus, à appendices courts, persistants, pétales obovales, les latéraux un peu barbus vers la gorge, éperon pâle, obtus, un peu courbé au sommet. Fleurs médiocres, d'un bleu lilas, capsule ovale très courte, glabre à la maturité; graines luisantes, d'un brun clair. Avril, mai 4. Collines calcaires découvertes. R.—Cher. Bourges à Montifaut, Verniller, Chapelle-St-Ursin, Morthomier (Déséglise).

Obs. Sa pubescence, moins fournie et moins fixe, la distingue du F. arenaria DC. dont elle est très voisine. Elle est aussi rapprochée du V. Juratensis Jord.! qui est presque glabre, à fleur plus grande et à éperon plus court.

- 290. V. lancifolia. Thore! Chl. Land. 357. (V. fer de lance.) V. lactea. Sm. V. lusitana Bill.! cent. vix Brot. Rhizome grêle, produisant des tiges nombreuses toutes fleurissantes, de 1 à 3 déc. lameuses, étalées ou redressées, feuilles ovales et ovales lancéolées crénelées, aiguës, à base un peu décurrente sur le pétiole, glabres ou à peu près : stipules lancéolées étroites aiguës, un peu foliacées, dentées, celles des feuilles supérieures égalant ou dépassant les pétioles; pédoncules axillaires très longs; éperon gros blanchâtre, plus long que les appendices du calice qui sont anguleux; pétales oblongs ovales, d'un bleu très clair, blancs à la base, les latéraux barbus, l'inférieur un peu caréné, rayé de lignes violettes, un peu ramifiées au sommet; capsule ovale aigné. Avril, juin 4. Lieux secs, bruyères et landes. R. Loiret. Landon en Gastinais. Cher. Allouy, forêts du Rhin-du-bois et d'Allogny, Morthomier, Marmagne. Ind. Villiers, St-Michel en Brenne, Clion. L.-ET-Ch. Parc de Chambord, Sargé. Env. d'Angers, Cholet, Candé. Laval. Nantes, etc.
- 291. V. pumila. Chaix in Vill. Dauph. 2, p. 266. (V. naine.) V. pratensis. Mert. et Koch. Plante glabre de 1 à 2 déc. au plus, rhizome ligneux produisant des tiges fleurissantes dressées et des tiges stériles; feuilles largement crénelées, lancéolées ovales à la base, se rétrécissant en un pétiole ailé au sommet; stipules foliacées, larges, oblongues lancéolées, incisées dentées, les supérieures bien plus longues que les pétioles; sépales elliptiques aigus à appendices entiers tronqués, presque égaux à l'éperon; pétales obovales un peu émarginés, bleuâtres, pédoncules plus longs que les feuilles. Mai, juin 4. Prés humides. RR. Cher. Givaudins, bord du canal, Bourges, entre Turly et Bourges, marais de Morthonier, bruyères de Marmagne, Primelles, Berry.
- 292. V. stricta. Hornem. Koch Syn. Ed. 2, p. 93. (V. roide.) Rhizome ligneux produisant des tiges stériles courtes et des tiges fertiles de 4 à 2 déc. droites, glabres; feuilles cordiformes ovales crénelées, un peu rétrécies en pointe au sommet, à base un peu décurrente sur le pétiole; stipules oblongues lancéolées aiguës, fimbriées dentées, larges, foliacées, les intermédiaires moitié plus courtes que le pétiole, les supérieures à peu près de même longueur; sépales lancéolés aigus, à appendices courts tronqués un peu dépassés par l'éperon qui est court obtus, verdâtre; fleurs grandes longuement pédonculées, d'un bleu lilas. Mai, juin 2. Lieux humides. RR. L.-ET-Ch. St-Aignan, vallée du Cher en face de la vallée de Chantereine (Charlot).

- Oos. Le V. elatior (Fries) a la tige fistuleuse, dressée, les feuilles pubescentes, ovales lancéolées, un peu décurrentes sur le pétiole, l'éperon très court et les fleurs d'un bleu pâle ou blanchâtte. J'en possède un échantillon donné comme provenant de nos coutrées, mais je n'ai pu m'assurer de la vérité a cet égard.
- 293. V. mirabilis. L. sp. 1326. (V. étonnante.) Souche courte épaisse, brune; tiges adultes de 2 à 3 déc. droites, triquètres, bordées d'un seul rang de poils ainsi que les pétioles; feuilles largement cordiformes crénelées un peu acuminées, stipules ovales acuminées non fimbriées; fleurs vernales grandes odorantes d'un bleu violet à pédoncules presque tous radicaux, celles des tiges adultes apétales et seules fertiles. Avril, juin 2. Bois des terrains calcaires. RR. Cored'Or. Canton de Beaune (Carion).
- 294. V. biflora. L. sp. 1326. (V. biflore.) Souche très grêle, rampante, garnie de fibres; tige de 1 à 2 déc. grêle, faible, portant au sommet 2 ou 3 feuilles réniformes crénelées très obtuses, et 2 pédicelles uniflores; stipules ovales entières, sépales aigus, stigmate plane, presque bifide, fleurs jaunes striées de brun. Juin, août 4. Pelouses humides des montagnes. RR. Mont-Dore, Puy de Loueire roche Sanadoire (Lamotte).

** Stigmate droit en entonnoir.

- 295. V. tricolor. L. sp. 1326. (V. tricolore.) Vulg. Pensée. Racine grêle, tige de 1 à 3 déc. anguleuse, rameuse, diffuse ascendante; feuilles finement pubescentes ovales ou oblongues crénelées, les radicales un peu cordiformes; stipules pinnatifides à lobe moyen oblong crénelé, éperon obtus dépassant les appendices du calice, sépales lancéolés aigus, fleurs grandes nuancées de teintes veloutées violettes, jaunes et blanches au centre. Mai, septembre ①. Cultivée et subspontanée autour des jardins.
- 296. V. Lloydii. Jord.! (V. de Lloyd.) Racine grêle, tige de 1 à 4 déc. dressée ou à rameaux étalés ascendants, feuilles finement hispides, les inférieures subcordiformes ovales crénelées, les autres oblongues lancéolées obtuses; stipules pinnatifides à lobes latéraux étroits, un peu arqués, l'intermédiaire lancéolé oblong peu crénelé; pédoncules dressés étalés dépassant beaucoup les feuilles, à bractéoles blanchâtres situées au dessous de la courbure : corolle movenne dépassant peu le calice, sépales elliptiques, lancéolés acuminés, ciliés; pétales obovales, les supérieurs se recouvrant par leurs bords, d'un beau violet, plus pâles à la base, un peu denticulés, les latéraux horizontaux, blanchâtres, striés de pourpre, l'inférieur en coin à la base, élargi et tronqué au sommet, blanc, jaune et rayé de pourpre à la base (plus rarement la fleur est jaunâtre, nuancée de violet); éperon comprimé obtus, horizontal, ne dépassant pas les appendices du calice ; capsule arrondie ovale. Avril, sept. . Lieux cultivés. — M.-ET-L. Angers, Bouchemaine, St-Leger-des-Bois.
- 297. V. Meduanensis. Bor. (V. de Mayenne.) Plante de 1 à 5 déc. finement hispide; racine grêle, tige dressée, les latérales étalées ascendantes, peu ramenses; feuilles obtuses crénelées, tes inférieures ovales, à peine échancrées en œur à la base, les supérieures ovales oblongues, un peu prolongées sur le pétiole; stipules pinnatifides à lobes linéaires oblongs, l'intermédiaire assez semblable aux feuilles, un peu crénelé; pédoncules allongés, dressés étalés en angle aigu, à

bractéoles blanchâtres, à la fin très éloignées de la courbure; sépales elliptiques acuminés, ciliés, plus courts que la corolle; corolle belle, grande, à la fin presque toute violette; pétales supér. ovales arrondis, d'un beau violet, se recouvrant par leurs bords, les latéraux étalés ascendants, plus ou moins lavés de violet (parfois jaunes) avec 1 ou 2 lignes foncées, l'infér. plus large, blanc jaunâtre, ou lavé de violet, avec une tache jaune et 5 à 7 lignes pourpres à la base; éperon violacé, comprimé, dépassant à peine les appendices dentés anguleux; capsule oblongue. Mai, sept. ①. Champs des terrains granitiques. R. — Région de l'Ouest: Mayenne (Chedeau).

298. V. contempta. Jord.! Pug. p. 24. (V. méprisée.) — Racine grêle, tige de 2 à 5 déc. dressée, souvent munie de tiges latérales ascendantes, à rameaux dressés étalés; feuilles finement poilues, les infér. ovales ou oblongues-ovales, presque obtuses, contractées en pétiole à crénelures peu nombreuses, obtuses, les supér. rétrécies plus profondément dentées; stipules pinnatifides, à lobes linéaires, aigus et fléchis au sommet, l'intermédiaire plus large, à 1 ou 2 dents; pédoncules 2 fois plus longs que la feuille, bractéoles lancéolées ciliées à la base, placées au-dessus de la courbure; sépales lancéolés, presque glabres, ciliés atténués du milieu au sommet; pétales beaucoup plus longs que le calice, les supér. blanchâtres, tachés au sommet, ou partout, de bleu pâle, obovales se recouvrant par leurs bords, les latéraux ovales, l'infér, très largement obovale, en coin et jaunâtre à la base, dilaté tronqué ou émarginé et pâle au sommet, marqué de 5 stries; éperon peu coloré, à peine courbé, très comprimé, très obtus, marqué d'une ligne saillante sur le dos, dépassant un peu les appendices du calice; capsule arrondie très obtuse, subtoruleuse, à valves presque planes sur le dos. Avril, sept. . Lieux vagues. — Loire. St-Etienne (Jordan.) — Bords du Cher.

299. V. agrestis. Jord. Frag. 2, p. 45. (V. agreste.) — Racine grêle blanchâtre, tige de 1 à 5 déc. à rameaux nombreux partant de la base ,étalés, flexueux, couverts, aiusi que les feuilles, d'une pubescence fine, grisâtre; feuilles ovales ou elliptiques obtuses fortement crénelées, les supérieures un peu pointues et pliées, stipules pinnatifides, les inférieures presque primées à lobe médian très grand semblable aux feuilles; pédoncules longs étalés dépassant peu les feuilles, à bractéoles situées beaucoup au-dessous de la fleur; pétales lilas ou bleus ou blanchâtres égalant le calice ou plus longs, éperon égalant les appendices du calice; capsule ovale oblongue obscurément anguleuse. Mai, septembre ⊙. Lieux cultivés, champs, jardins. C.

300. V. ruralis. Jord.! (V. rurale.) — Plante de 1 à 5 déc. parsemée d'une pubescence fine, peu abondante; tige dressée, rameuse; feuilles inférieures subcordiformes obtuses, crénelées, les autres ovales obtuses, les supérieures lancéolées; stipules presque palmées pinnatifides, à lobe moyen plus grand, foliacè; pédoncules dressés étalés dépassant les feuilles, à bractéoles situées sur la courbure ou très près de la fleur; sépales lancéolés aigus, pétales blancs-jaunàtres, parfois maculés de violet, l'inférieur souvent strié de violet à la base, dépassant un peu le calice, éperon égalant les appendices du calice; capsule ovoïde, graines luisantes, d'un jaune clair. Mai, sept. ⊙. Champs, lieux cultivés. — Confondue souvent avec l'agrestis.

- 301. V. Deseglisei. Jord.! (V. de Déséglise.) Racine grêle, tiges de 1 à 4 déc. droites, les latérales étalées ascendantes; feuilles crénelées, finement pubescentes, les radicales subcordiformes ovales, les suivantes ovales obtuses, les supérieures lancéolées; stipules à lobes linéaires oblongs, les inférieurs arqués, le terminal lancéolé, foliacé; pédoncule dressé, plus long que les feuilles, à bractéoles situées sur la courbure; calice violacé ou vert foncé, à sépales elliptiques lancéolés aigus, pubescents, ciliés, un peu plus courts que la corolle; pétales supérieurs blancs ou lavés de bleu, se recouvrant vers le bas, l'inférieur plus large, un peu émarginé, jaune surtout dans le bas, marqué de lignes violettes; éperon comprimé violacé dépassant peu les appendices, capsule ovale oblongue. Mai, septembre ⊙. Champs sablonneux. Cher. Allogny, Mehun. Env. d'Orléans (Déséglise).
- 302. V. gracilescens. Jord. Frag. 2, p. 20. (V. grêle.) Racine grêle, blanchâtre; tige de 1 à 3 déc. ordinairement rameuse dès la base, à rameaux couchés, puis redressés, assez roides; teuilles d'un vert clair, finement ciliées à crénelures profondes, ovales subcordées obtuses, les supérieures plus étroites un peu pointues, toutes plus courtes que les entre-nœuds; stipules pinnatifides à lobe terminal foliacé denté, les latéraux linéaires aigus rapprochés, souvent un peu courbés en faux; pédoncules très allongés, deux ou trois fois plus longs que les feuilles, droits d'abord, puis un peu étalés, à bractéoles très éloignées de la fleur; pétales grands dépassant le calice, colorés de jaune et de violet, striés, ou d'un jaune clair, éperon dépassant un peu les appendices du calice, sépales lancéoles acuminés; capsule courte, ovale arrondie. Mai, septembre ⊙. Champs, lieux sablonneux. C.
- 303. V. peregrina. Jord.! (V. voyageuse.) Tiges de 1 à 5 déc. rameuses souvent dès la base, dressées, à rameaux étalés ascendants; feuilles finement poilues crénelées, les inférieures ovales obtuses, les autres ovales lancéolées ou lancéolées, pliées, souvent plus longues que les entre-nœuds; stipules pinnatifides à lobes linéaires aigus un peu arqués, le terminal lancéolé; pédoncules longs, dressés, puis un peu étalés, à bractéoles très petites, un peu au-dessous de la courbure; sépales à peine ciliés lancéolés aigus, plus courts que la corolle, appendices larges, arrondis, un peu dépassés par l'épergn violace, comprime; pétales obovales, blanc-jaunâtres ou violaces, surtout les supérieurs, ceux-ci se recouvrant inférieurement par leurs bords, les latéraux larges, ascendants, l'inférieur en coin et jaune à la base, marqué de lignes pourprées non ramifiées; capsule ovale elliptique obtuse, graines obovales d'un jaune brunâtre. Mai, septembre. . Lieux sablonneux. — Régions granitiques: la Ereuse. Bords du Cher. — Alluvions et vallées de la Loire, etc.
- 304. V. Provostii. Bor. (V. de Provost.) Racine fibreuse, tiges de 2 à 5 déc. en touffes étalées, ascendantes au sommet, à rameaux dressés étalés; feuilles d'un vert clair, finement poilues en dessous, ciliées, les inférieures subcordiformes ovales obtuses ou arrondies, crénelées, les supérieures ovales oblongues obtuses, contractées en pétiole, crénelées dentées; stipules pinnatifides à lobes lancéolés linéaires aigus, un peu arqués, ciliés, l'intermédiaire obovale à 4 ou

2 dents de chaque côté; pédoncules très allongés, bractéoles lancéolées incisées à leur base, placées au-dessous de la courbure, sépales lancéolés elliptiques acuminés, ciliés, corolle grande, pétales blane-jaunâtres, obovales, se recouvrant par leurs bords, les latéraux obliquement obovales munis de houppes blanches, l'inférieur obovale élargi et émarginé au sommet, en coin à la base, qui est jauné et marquée de 5 stries violettes non ramifices; éperon bleu-violet, obtus, comprimé, à peine courbé, dépassant les appendices qui sont prononcés à dents irrégulières; capsule ovale obtuse à valves un peu convexes. Avril, septembre. ③. Champs incultes. R. — Angers, Beaucouzé (Proyost), Là Meigiane, etc.

Obs. M. de Cessae m'a communiqué un beau V.olaque je n'ai pu étudier vivant, mais remarquable par les caractères saiyants; V. subincisa B. r. Tire d. V. à 6 déc. dressée, élancée, fenilles finement lispidiuscules, longuement espacres, grandes ovales oblongnes, subincise-crénélées; stipules fortement pinnatifides, pédoncules dressées ou ascendants, les inférieurs très longs, bractéoles blanchâtres incisées à la base, éloignées dé la courbure; sépal s elliptiques acuminés, presque glebres, cordle assez grande ne dépassant pas le calice, appendices pronuncés. plus longs que l'éperon assez grée, pétales jaunatres ou lavés de violet. l'intérieur en coin et jaune à la base, papilleux, à s lignes pourprées, capsule oblongue. – Euv. de Guéret.

- 305. V. segetalis. Jord. Frag. 2. p. 12. (V. des moissons.) V. arrensis. auct. Racine grêle, blanchâtre; tige de 1 à 3 déc. simple ou souvent rameuse à la base, à rameaux dressés à angle aigu; teuilles d'un vert clair très finement ciliées, à dents ouvertes, les inférieures assez longuement pétiolées, ovales obtuses ou un peu pointues mucronulées, les supérieures lancéolées acuminées; stipules pinnatifides à lobes latéraux linéaires très aigus droits, le terminal lancéolé linéaire presque entier, bien plus étroit que les feuilles, pédoncules allongés dépassant les feuilles, dressés étalés; pétales un peu plus courts que le calice, les deux supérieurs oblongs blanchâtres souvent tachés de violet au sommet, les latéraux blanchâtres, l'inférieur jaunâtre à la base et souvent strié de violet, éperon comprimé peu saillant, sépales lancéolés acuminés, capsule ovale obtuse obscurément anguleuse. Mai, septembre ⊙. Champs sablonneux. C. Bords de la Loire, etc.
- 306. V. Nemausensis. Jord. frag. 2, p. 48. (V. de Nîmes.) Racine longue filiforme, tige de 5 à 10 ceut simple ou à rameaux ascendants, flexueux, un peu hérissés; feuilles petites, finement hérissées, à crénelures larges et arrondies, les inférieures ovales ou arrondies, très obtuses, les supérieures plus étroites, elliptiques obtuses; stipules à lobes courts presque palmés, les latéraux linéaires obtus, le terminal large, spathulé ou oblong denté; pédoncules dressés étalés, deux à trois fois plus longs que les feuilles, pétales bleuâtres ou blanchâtres, presque égaux au calice. éperon peu comprimé, bleuâtre, saillant; sépales lancéolés acuminés, capsule ovale obtuse obscurément anguleuse. Avril, mai ⊙. Sables maritimes. St-Nazaire (Lloyd).
- 307. V. alpestris. Jord. Frag. 2, p. 32 (V. alpestre). Plante de 1 à 3 déc. couverte d'une pubescence très courte, diffuse dès la base très rameuse, à rameaux ascendants flexueux; feuilles ovales ou ovales oblongues obtuses, crénelées, non échancrées en cœur à la base, à pétiole court élargi au sommet; stipules pinnatifides, à 8-10 lobes latéraux droits, obtus; le terminal plus large assez semblable aux feuilles; pédoneules allongés dressés, bractéoles blanchâtres, au-

dessous de la courbure, sépales elliptiques acuminés plus courts que la corolle; pétales obovales, les supérieurs jaune clair se recouvrant par leurs bords, les latéraux dressés obliquement avec une ligne bleuâtre, l'inférieur plus grand, émarginé, en coin à la base, jaune, avec 5 lignes violacées; éperon un peu arqué dépassant beaucoup les appendices, capsule ovoïde. Mai, sept. ①. Lieux vagues. R. — CREUSE, Mouchetard près Guèret (de Cessae) et probablement dans la région des montagnes.

- 308. V. Paillouxi. Jord. Frag. 2. p. 36. (V. de Pailloux,) Tige de 2 à 3 déc. dressée ou tombante, plus ou moins rameuse, surtout à la base, à rameaux étalés flexueux, feuilles inférieures subcordées ovales obtuses, les autres elliptiques lancéolées un peu pointues, largement dentées; stipules pinnatifides à lobes linéaires aigus, le terminal linéaire lancéolé allongé entier, bien plus étroit que la feuille; pédoncules dressés étalés dépassant de beaucoup les feuilles; corolle grande dépassant le calice, jaune ou mèlée de violet, pétales oboyales atténués en onglet, sépales elliptiques acuminés très aigus à appendices un peu plus courts que l'èperon; capsule ovale oblongue. Juin, août. Moissons des terrains granitiques. Montagnes de la Creuse (Pailloux). Montagnes d'Auvergne. Env. d'Autun.
- 309. V. Vivariensis. Jord.! frag. 1, p. 49. (V. du Vivarais.)—Racine grêle, tiges de 1 à 2 déc. grêles, anguleuses, simples, couchées à la base, puis redressées étalées; feuilles d'un vert obscur, brièvement ciliées, largement crénelées dentées, subcordiformes ovales obtuses ou un peu pointues; stipules palmatifides, à lobes linéaires entiers, celui du milieu plus long et plus large à 1 ou 2 à 3 dents, pédoncules allongés, dressés étalés, dépassant beaucoup les feuilles; pétales deux fois plus longs que larges, dépassant le calice, les supérieurs d'un bleu clair, ne se recouvrant pas l'un l'autre, l'inférieur jaune, strié de bleu; éperon bleuâtre comprimé dépassant beaucoup les appendices du calice; sépales lancéolés linéaires très aigus, capsule ovale oblongue. Juin, juillet 2. Pelouses des montagnes R. Ardèche, près les sources de la Loire (Jordan).
- 310. V. Sudetica. Wild. (V. des Sudètes.) Souche grêle traçante, tiges de 1 à 3 déc. dressées ou étalées, radicantes à la base; feuilles crénelées, cordiformes ovales, les supérieures lancéolées; stipules digitées multiparties à lobes linéaires entiers, le terminal un peu plus grand, l'inférieur dirigé en bas; pédoncules très longs, dressés, puis étalés; fleurs grandes d'un beau violet, à pétales larges se recouvrant par leurs bords, sépales lancéolés acuminés, éperon obtus dépassant les appendices du calice; capsule courte, ovale. Mai, juillet 4. Pelouses des montagnes. R. Puy-de-Dôme, Monts-Dores. Cantal. Pierre-sur-Haute, Pilat. Sources de la Loire.
- 311. V. grandifera. L. Mant. 120. (V. à grandes fleurs) V. Zoyzii Wulf. V. calcarata flava Koch. Souche grête rampante; tiges de 1 déc. au plus très simples, nues au sommet, uniflores; feuilles ovales ou oblongues lancéolées crénelées, ciliées; stipules irrégulièrement incisées en 3 ou 4 lobes inégaux, pédoncule droit très long; fleur jaune très grande, éperon plus long que les sépales. Juillet, août 2. Pelouses des montagnes. RR. Mont-Dore, roc de Cuseau (Lecoq).

312. V. heterophylla. Bertol. Fl. It. 2, p. 716 (V. hétérophylle). — Souche filiforme, rampante, tiges de 6 à 10 cent. dressées, simples, nues au sommet, uniflores, feuilles inférieures pétiolées, ovales ou obovales oblongues, plus ou moins crénelées, les caulinaires lancéolélinéaires étroites, rétrécies vers leur base, un peu velues; stipules à lobes inégaux, irréguliers; bractées linéaires lancéolées déchiquetées à la base, sépales oblongs lancéolés à appendices échancrés, pétales larges à sommet obtus arrondi, l'inférieur échancré en cœur, éperon grêle, un peu arqué, ne dépassant pas la corolle; capsule ovoïde plus courte que le calice; fleurs bleues, peu foncées vers la base, et mêlées de blanc et de jaune au fond. Juillet, août ¥. Rochers des montagnes. RR. — Sommet du Mezene (Seytre).

FAM. XI. DROSÉRACÉES.

Calice de 5 sépales égaux, persistants, imbriqués dans le bouton; 5 pétales quelquefois munis à la base d'écailles bordées de cils glanduleux; 5 étamines hypogynes à anthères terminales; 1 ovaire surmonté de 3 à 5 styles ou de 4 stigmates sessiles; capsule polysperme à 3 ou 5 valves s'ouvrant par leur sommet; graines nombreuses fixées sur le milieu des valves; embryon droit cylindracé. — Plantes herbacées à feuilles alternes ou toutes radicales, roulées en crosse avant leur développement, garnies de poils glanduleux ou glabres; fleurs solitaires ou en épis.

- 77. DROSERA. L. (Rossolis.) Calice à 5 divisions profondes; 5 pétales ovoïdes, obtus, marcescents; 5 étamines, 3 à 5 styles bipartites; capsule uniloculaire polysperme à 3 ou 5 valves. Feuilles toutes radicales en rosette, bordées de cils glanduleux rougeâtres; fleurs en épi au sommet d'une hampe.
- 313. D. rotundifolia. L. sp. 402. (R. à feuilles rondes,) Vulg. Matagons. Feuilles orbiculaires à pétiole poilu plus long que le limbe; hampe de 1 à 2 déc. droite, trois fois, au moins, plus longue que les feuilles; stigmates entiers en massue. Fleurs blanchâtres. Juin, août ≇ ou ⊙. Tourbières, terrains spongieux et mouvants, surtout dans le sol granitique ou arénacé. AC.
- 314. D. intermedia. Hayne. (R. intermédiaire.) Dr. longifolia. Sm. Dub. Orl. 4107. Feuilles obovales atténuées à la base, à pétiole glabre plus long que le limbe; hampe de 3 à 9 cent. latérale, ascendante, arquée à la base, dépassant peu les feuilles; stigmates obovales émarginés. Fleurs blanchâtres. Juillet, septembre 4. Lieux tourbeux. RR. à l'est. Cote-d'Or. Etang-Morin près Saulieu! Nièv. Etang de St-Brisson, Toury-sur-Jour. C. au midi et à l'ouest. All. Chevagnes, Thiel, la Palisse, Mayet de Montagne, St-Nicolas, Cérilly, Quinsaine. Creuse. Chambraud, Mareille, etc. C. HAUTE-VIEN. St-Léonard, Le Dorat, etc. La Sologne. La Brenne. Les landes de l'Ouest.
- 315. D. longifolia. L. sp. 403. (R. à feuilles longues.) Dr. Anglica. Huds. Feuilles linéaires cunéiformes allongées, à pétiole glabre, très long; hampe de 1 à 2 déc. droite, deux fois plus longue que les feuilles; stigmates entiers en massue. Fleurs blanchâtres ou rosées.

Juillet, août 2. Lieux tourbeux, marais spongieux. RR. - Loin. Malsherbes, Sceaux.

Obs. Le Dr. obvata (Roch) intermédiaire entre cette espèce et le rotundifolia, se reconnait à ses feuilles largement obvales, rétrécies à la base, à pétioles poilus, à sa hampe droite trois fois plus longue que les feuilles, et à ses stigmates obvales échancrés. Je l'ai reçu des Voigre.

- 78. PARNASSIA. L. (Parnassie.) Calice de 5 sépales persistants; 5 pétales ovales striés, portant chacun à la base 1 écaille cordiforme terminée par des cils glanduleux; 5 étamines; 4 stigmates sessiles; capsule uniloculaire ovoïde, à 4 valves portant sur leur milieu des cloisons incomplètes. Plantes glabres.
- 316. P. palustris. L. sp. 391. (P. des marais.) Tige de 1 à 5 déc. simple, grêle, anguleuse, portant une seule feuille sessile, amplexicaule; les autres feuilles radicales, pétiolées, cordiformes entières, lisses; fleur assez grande, solitaire, terminale, blanche. Juillet, octobre 4. Prés marécageux ou tourbeux. C. surtout dans les terrális siliceux où granitiques.

FAM. XII. POLYGALÉES.

Calice à 5 sépales imbriqués avant l'anthèse, 3 externes plus petits, 2 latéraux plus grands en formes d'ailes, membraneux, veinés, souvent pétaloïdes; corolle de 3 à 5 pétales soudés par leur base en un tible fendu supérieurement en 2 lèvres, la supérieure bipartite, l'inférieure concave en forme de carène, à bord découpé en lanières étroites formant une frange colorée; 8 étamines soudées en 2 faisceaux adhérents aux pétales par leur base; 1 style à stigmate bifide; capsule comprimée, obcordée à 2 loges monospermes; graines ordinairement munies à la base d'un arille en forme de caroncule. — Plantes herbacées à feuilles simples souvent alternes; fleurs munies de 2 ou trois bractées et disposées en grappes utillatérales.

- 79. POLYGALA. L. (Polygala.) Calice à 5 sépales persistants dont 2 colorés en forme d'ailes, corolle tubuleuse à limbe bilabié, capsule obcordée à 2 loges, graines velues.
- 317. P. vulgaris. L. sp. 986. (P. commun.) Racine dure ligneuse; tiges de 2 à 4 déc. nombreuses, redressées; feuilles linéaires lancéolées, les inférieures quelquefois elliptiques ou spathulées: grappes làches, allougées unitatérales, à bractées caduques, plus courtes que les fleurs; ailes elliptiques obovales, veinées, plus larges et plus longues que la capsule, qui est cunéiforme obcordée. Fleurs bleues, parfois roses, ou blanches. Avril, juin 4. Prés, bois, pelouses. C.
- 318. P. oxyptera. Reich. (P. à ailes aiguës) Racine dure ligneuse; tiges de 4 à 3 déc. nombreuses, diffuses, étalées; feuilles inférieures petites éparses, obovales, les autres linéaires lancéolées; grappes lâches, à bractées plus courtes que les fleurs; ailes cunéiformes elliptiques aiguës, plus étroites et à peine plus longues que la capsule obcordée. Fleurs blanc-bleuâtres ou rosées. Mai, septembre 4. Pelouses, prés, bois. C.
 - 319. P. comosa. Schkuhr. (P. chevelu.) Souche ligneuse épaisse;

tiges ifombreuses de 1 à 3 déc.; simples, dressées, fermes, très feuillées; feuilles linéaires lancéolées, les inférieures ovales elliptiques; grappes fournies; bractées lancéolées acuminées, dépassant les fleurs avant l'anthèse (ce qui rend la grappe chevelue au sommet); ailes elliptiques veinées, subaigités, plus longues et non plus larges que la capsule obcordée. Fleurs roses, rarement bleues ou blanches. Mai; juillet 4. Pelouses sèches. R. — Puy-de-d. Coleaux de la Limagne, Chanturques, Blanzat, bois de Bussières. — Cher. Bourges, Lissay. — HAUTE-VIEN. Limoges, Le Dorat, La Roche-l'Abeille. — L.-ET-Ch. Cour-Cheverni. — IND.-ET-L. Bourgueil.

320. P. Lejeunei. Bor. flor. cent. éd. 2, p. 71 (P. de Lejeune). P. Verviana Lej. pro parte. — Racine grêle, à collet ligneux; tiges de 1 à 3 déc. nombreuses, laches, étalées ou ascendantes; feuilles d'un vert pâle, lancéolées linéaires, les inférieures obovales; fleurs petites d'un blanc verdâtre, ou lavées de rose, en grappes serrées un peu chevelues au sommet, ailes obovales très obtuses, plus étroites et bien plus courtes que la capsule obcordée. La forme des ailes très différente, à nervures moins prononcées, plus ramifiées latéralement, le distingue facilement du comosa. Mai, août 4. Pelouses sèches. R. — Yon. Merry-sur-Yonne, Brosses (Sagot). — L.—ET—Ch. près le parr de Ménars (Roger). M.—ET—L. Forét de Fonlevrault, Champigny, Brésé (Revellière).

Obs. La plante décrite sous ce nom par M. Contejean (Mém. soc. d'Emul. du Doubs (1834), p. 170), ne me semble pas la même que celle-ci.

321. P. calcarea. Schultz. (P. du calcaire.) P. amara Dub. Orl. nº 661, et auct. gall. P. amarella Coss. et Germ.! — Racine grêle ligieuse; tiges de 1 à 3 déc. nombreuses diffuses, à rameaux axillaires dressés, et formant de larges touffes; feuilles peu ou point amères, épairses alternes, les inférieures et celles des rameaux stériles grandes spathulées ou obovales obtuses, épaisses, les supérieures dressées linéaires lancéolées; grappes terminales, multiflores, ailes obovales à 3 nervures principales, les latérales se ramifiant en veines anastomosées; capsule obcordée plus large et plus courte que les ailes; árille à lobes aigus égalant presque la moitié de la longueur de la graine. Fleurs d'un beau bleu, parfois blanches ou rosées. Avril, juin 4. Coteaux, prés montueux, pâturages des terrains calcaires surtout de formation jurassique. C. dans les départements du Cher, de là Nièvre, de l'Yonne. — Loir. Forèt d'Orléans. — L.-Et-Ch. Cheverni, St-Gervais, etc. — Çà et là dans l'Ouest.

Obs. Le P. amara Jacq. très ressemblant au calcarca, s'étale beaucoup moins, ses feuilles très aparers forment des rosettes régulières au bas des tiges, les nervures des ailes ne sont pas anastomosées. — Je ne l'ai pas vu de France. Le P. amara Gren. f), de fr. est une autre espèce. On eu trouve au reste plusieurs en France et même dans notre région, qui ne sont pas encore signalées et décrites.

322. P. Austriaca. Crantz Aust. 5, t. 2, f. 4. (P. d'Autriche.) — Racine grêle; tiges de 1 déc., nombreuses, grêles, étalées ou dressées; feuilles radicales plus grandes obovales, obtuses; les caulinaîres lancéolées; grappes grêles effliées; ailes elliptiques trinervées, moitié plus étroites que la capsule qu'elles égalent à peu près en longueur; capsule arrondie échaucrée en œur; arille à lobes obtus, égalant à peine le quart de la longueur de la graine. Fleurs très petites blanchâtres, bleuâtres ou rosées. Mai, juin 2. Pelouses couvertes; R. — Loir. Malsherbes (Maire). — Nantes (Lloyd).

323. P. depressa. Wenderoth. (P. couché.) P. serpyllacea. Weih. Dub. Orl. nº 663? — Racine très grèle, dure, blanchâtre; tige de 6 à 10 cent., grèle, rameuse, diffuse, rampante, à rameaux presque distiques; feuilles oyales elliptiques opposées, celles des rameaux éparses, alternes, lancéolées; ailes obovales elliptiques veinées, plus longues que la corolle et que la capsule qui est obovale échancrée et plus large que les ailes. Fleurs d'un blanc bleuâtre, ou bleues, de 5 à 12 sur la grappe, quelquefois dépassée par un rameau axillaire qui la fait paraître latérale. Avril, juin ¾. Landes et bruyères sèches ou humides. AC.

FAM. XIII. FRANKENIACÉES.

- 80. FRANKENIA. L. (Frankenie.) Calice à long tube sillonné à 4 ou 5 divisions; 4 à 5 pétales longuement onguiculés; 4 à 6 étamines hypogynes, ovaire libre, style à 3 ou 4 stigmates distincts; capsule uniloculaire à 2 et à 4 valves seminifères à la base.
- 324. F. lævis. L. sp. 473. (F. lisse.) Tiges sous ligneuses très rameuses, glabres ou pubescentes, couchées et s'étalant au loin en tous sens; feuilles verticillées, linéaires à bords enroulés en dessous, glabres, ciliées à la base, fleurs solitaires, sessiles axillaires d'un rose tendre. Juin, septembre 4. Sables et rochers maritimes près l'embouchure de la Loire.

FAM. XIV. CARYOPHYLLÉES.

Calice ordinairement persistant, tubuleux, monosépale denté au sommet, ou divisé en 3, 4 ou 5 sépales distincts; 3, 4 ou 5 pétales atténués en onglet à leur base, alternes avec les divisions du calice, rarement nuls par avortement; 5 ou 10 étamines, rarement 4 ou 3, filets subulés quelquefois soudés par 15 base; anthères à 2 loges; ovaire souvent stipité portant de 2 à 5 styles; capsule polysperme à une ou plusieurs loges s'ouvrant au sommet (rarement en forme de baie); graines fixées sur un placenta central. — Plantes herbacées à tiges noueuses et à feuilles opposées, entières, souvent sessiles, fleurs terminales ou axillaires.

§ 1. Calice tubuleux terminé par 4, 5 ou 6 dents (Silenées).

81. GYPSOPHILA. L. (Gypsophile.) Calice campanulé anguleux, à 5 divisions un peu membraneuses; 5 pétales atténués en onglet court; 10 étamines, 2 styles, capsule uniloculaire à 4 valves au sommet.

* Calice dépourvu d'écailles à la base.

325. G. muralis. L. sp. 583. (G. des murs.) G. serotina. Hayn. Reich. ic. 4998. — Tige de 1 à 2 déc., grêle, dressée, très rameuse, à rameaux filiformes, paniculés, diffus; feuilles linéaires étroites, planes, égalant ou dépassant les entre-nœuds des tiges; pédoncules axillaires, uniflores, très grêles; pétales crénelés, ou émarginés. Fleurs roses rayées, rarement rouges ou blanches. Juin, octobre ⊙.

Lieux sablonneux, mouillés l'hiver, champs, bords des rivières à fonds de sable. C.

Obs. Notre plante, qui est le G. muralis des auteurs français, est le G. serotina Hayn. — Le véritable G. muralis Hayn. Heich. ic. 4997, a la tige rougeâtre, plus grêle, à tanneaux dressés étalés, les feuilles linéaires plus courtes que les entre-neuds des tiges; les fleures moitié plus courtes que les entre-neuds des tiges; les fleures moitié plus retites, la capsule moins saillante hors du calice, les graines plus menues. RR. — Puy-na-D. Champs sablonneux & St-Dié (Lecoq et Lamotte Cat.) — Alluvions de la Loire. RR. — Il y a sans doute deux espèces, mais il est difficile de décider à laquelle le non muralis doit être attribué.

** Calice muni à la base de 2 à 4 écailles opposées. (Tunica Scop.)

326. G. Saxifraga. L. sp. 584. Syst. 306. (G. saxifrage.) Dianthus—L. Ed. 1. G. riyida. Sm. Tunica saxifraga. Scop. — Tige de 1 à 2 déc. étalée, à rameaux nombreux, filiformes, roides; feuilles linéaires, aiguës, apprimées, à base élargie membraneuse; écailles du calice quaternées ovales acuminées, membraneuses, moitié plus courtes que le tube; fleurs en panicule dressée; pétales échancrés d'un rose pâle, marqués de 3 stries pourpres. Juin, août 4. Lieux pierreux, rochers. RR.—H¹⁶-Loire, Env. du Puy, Servières!— Loire, Env. de Roanne?

82. DIANTHUS. L. (Œillet.) Calice cylindracé, tubuleux à 5 dents, muni à la base de 2 à 6 écailles opposées, apprimées; 5 pétales à long onglet linéaire et à limbe étalé, souvent denté; 10 étamines, 2 styles plumeux, capsule cylindracée uniloculaire, polysperme à 4 valves au sommet; graines convexes d'un còté.

* Fleurs aggrégées en tête ou en corymbe.

327. D. prolifer. L. sp. 587. (OE. prolifère.) — Plante glabre de 1 à 5 déc.; tige dressée, grêle roide, plus ou moins rameuse; feuilles linéaires, aigués, finement serrulées; fleurs petites réunies en tête entourée d'écailles larges, membraneuses, simulant un calice, les deux extérieures mucronées, les intérieures obtuses dépassant le calice; pétales émarginés, d'un rouge clair. Juin, septembre ⊙. Lieux secs et sablonneux, bords des chemins et des champs. CC.

328. D. Armeria. L. sp. 586. (OE. velu.) — Plante pubescente de 1 à 6 déc.; tige roide un peu rameuse, droite ou un peu courbée à la base; feuilles lancéolées linéaires velues, les radicales plus larges; fleurs en fascicules terminaux; bractées et écailles herbacées, lancéolées subulées, striées et velues, ainsi que le calice qu'elles égalent en longueur; pétales crénelés, rouges, ponctués de blanc. Mai, octobre ②. Bois, pelouses, pâturages sees. C.

Obs. On cultive sous le nom d'acillet de poète, acil, parfait ou Jalonsie, le D. Barbatus. 1. facile à distinguer à ses fleurs en fascicules fournis, ses bractées en pointes longues très aiguës et glabres.

329. D. Carthusianorum. L. sp. 586. (ØE. des Chartreux.) — Souche rameuse, émettant plusieurs tiges de 1 à 5 déc., grêles, anguleuses, dressées, simples, glabres; feuilles finement cilié-serrulées, linéaires, aiguës, nerveuses, les radicales nombreuses, les caulinaires soudées à la base en une gaîne dont la longueur dépasse 4 fois leur largeur; capitule terminal de 2 à 6 fleurs; écailles du calice brunâtres scarieuses, obtuses, terminées par une arête plus-courte que le tube; pétales crénelés un peu velus en dessus et d'un beau rouge, à lame de la longueur de l'onglet; calice brun. Juin, septembre 4. — Varie à fleurs solitaires, à tige naine, uniflore, plus courte que les feuilles.

Lieux secs, bois, pelouses montueuses. AC. — Niev. R. Clamecy, Surgy, Pousseaux, Brin, Champvert, coleau de l'Allier près Gimouille. — Gà et là dans tout le bassin de la Loire quoique manquont dans plusieurs régions.

- 330. D. congestus. Bör. (OE. entassé.) D. carthusianorum b. congestus Godr. Fl. fr. 1, p. 232. D. atrorubens Lois. non All. D. vaginatus flor. cent. Ed. 2, p. 74. Souche dure émettant des tiges de 3 à 8 déc., droites, anguleuses, simples, glabres; feuilles finement serrulées, linéaires aigues, nerveuses, les caulinaires soudées à la base en une gaîne dont la longueur dépasse au moins 4 fois leur largeur; capitule terminal gros serré, de 6 à 30 fleurs; écailles du calice brunâtres serieuses, oboyales obtuses à arête plus courte que le tube; calice d'un brun foncé, lame des pétales crénelée, rouge, plus courte que l'onglet. Juin, septembre 4. Pelouses des montagnes. RR. HAUTE-VIEN. Vigen, Solignac, Pontrompu (Lamy).
- Racine menue; tige de 2 à 4 déc. dressée, grêle, anguleuse, souvent bifide au sommet; feuilles linéaires lancéolées, acuminées, à nervures latérales peu prononcées, finement serrulées, scabres sur les bords, soudées à la base en une gaîne dont la longueur dépasse à peine leur largeur; 1 à 4 fleurs aggrégées ou presque paniculées, munies de bractées lancéolées; calice cylindrique, atténué au sommet, strié; jamais glauque, à dents étroites, aiguês, à écailles ovales striées, terminées par une arête plus courte que le tube, étalée dressée; pétales dentés rouges ou rosés. Juin, août 4. Pelouses des coteaux. RR.—CKEUSE. Chambraud, Ahun, Clugnat, Royère, Vallière.— He-Vien. Limioges, Solignac.— Région des montagnes. C. Monts-Domes, Monts-Dores.—Cantal.— Le Forez.— Le Mezenc.
- 332. D. sylvatisus. Hoppe. (OE. des forêts.) D. asper collinus. Ser. Souche grêle à divisions filiformes allongées, émettant des jets couchés, tiges de 1 à 4 déc. dressées, grêles auguleuses; feuille s molles, d'un vert clair, atténuées à la base, un peu obtuses, à 3 nervières écartées, finement ciliées, soudées à la base en une gaine dont là longueur dépasse à peine leur largeur; tige terminée par 1 ou 2 fleurs où par des rameaux courts rapprochés en fascicule, bractées lancéolées acuminées; calice brun olivatre ou glauque, à dents courtes lancéolées, non atténué au sommet, à écailles ovales brusquement contractées en pointe courte appliquée, pétales dentés, ronges ou rougeâtres. Juin, août 4. Pelouses des montagnes. C. dans les nontagnes du Forez, de la Haute-Loire, du Cintal. Monts-Domes, Monts-Dores. CREUS. Poussanges, Ste-Feyre-la-Montagne (De Cessae).

Obs. Le D. monspessulano-sylvaticus Gren. et Godr. distinct « per ses fleurs purpurines, ses » évailles calicirules contra-fées en un rarête plus large et plus longue, son calire attênué au somment, les feuilles plus larges plus fortement atténuées à la base » m'est incomm : on l'indiqué au Puy-de-Dome.

333. D. saxatilis. Pers. syn. 1, p. 494. (OE. des rochers.) D. monspessulano-seguieri Lec. et Lam. Cat. p. 94. D. sylvatico-monspessulanus Godr. Fl. fr. 4, p. 240. — Souche à divisions grêles brunes couchées, émettant des jets stériles et des tiges de 3 à 3 déc. ascendantes, lisses; feuilles molles d'un vert clair, linéaires atténuées aux deux extrémités, très aiguës, trinervées, scabres sur les bords; fleurs d'un rose clair, solitaires ou géminées ou portées sur des rameaux courts rapprochés

en fascicule; calice cylindrique, finement strié à dents lancéolées, à étailles ovales ou lancéolées, striées, appliquées, finement cillées, contractées en arête courte, subulée, égalant le tiers de la longiteur du calice, pétales contigus, à limbe presque orbiculaire, et découpé jilsqu'au tiers de sa largeur en lanières linéaires aiguës. Juin, août 4. Pélouses sèches des montagnes. — Euv. de Clermont, Monts-Domes, Monts-Dorés. — Cantal.

- 334. D. graniticus. Jord.! Obs. 7. p. 13 (OE. des granites) D. hirtus. Il. cent. nº 268 part. — Souche ramifiée émettant des jets stériles et des tiges florifères en gazons fournis; tiges de 15 à 30 cent. nombreuses, dressées, greles, cylindracées, glabres ou seulement un peu rudes dans leur partie inférieure; feuilles vertes, glabres, rudes denticulées sur les bords, linéaires acuminées à trois nervures saillantes écartées, les caulinaires dressées étalées ou déjetées; fleurs terminales solitaires ou fasciculées; calice cylindrique, finement strié, à dents ovales lancéolées acuminées, à écailles largement membraneuses sur les bords, atteignant à peine le milieu du tube du calice, dressées un peu étalées, les extérieures ovales lancéolées acuminées, les inférieures oblongues obovales cuspidées; pétales rouges non contigus, à limbe obovale cunciforme, denté au sommet un peu poilu à la gorge, plus court que l'ouglet; anthères grisatres obloilgues, capsule cylindrique un peu atténuée. Juin, juillet 4. — Rochers granitiques. RR. — C. dans les montagnes de l'Ardèche. — Loire. St-Etienne (Jordan!).
- 335. D. Vivariensis. Jord.! (OE. du Vivarais) D. hirtus. fl. cent. part. Souche grêle, ligneuse ramifiée, émettant des gazons de fedilles et de tiges de 1 à 4 déc. dressées ou ascendantes, grêles, anguleuses, scabres surtout inférieurement; feuilles scabres serrulées sur les bords surtout à la base, linéaires aignès, roides, à 3 nervures prononcées, les caulinaires dressées étalées, ou déjetées; fleurs terminales solitaires ou fasciculées; calice cylindrique, strié, à dents lanééolées, à écailles membraneuses aux bords égalant presque la hoitié du tube da calice, dressées un peu étalées, les extérieures lafféolées acuminées, striées, les inférieures ovales contractées en pointe roide assez longue; pétales rouges, à limbe obovale denticulé, un peu poilu à la gorge, plus court que l'onglet; anthères oblongues. Juin, juillet 2. Rochers des montagnes. RR. Ardèche. Rochers basaltiques près les sources de la Loire (De Lambertye).

** Fleurs solitaires ou en panicule.

- 336. D. alpestris. Balbis. (OE. alpestre.) Souche grêle, produisant des rejets feuillés et des tiges de 1 à 2 déc. couchées à la base puis redressées, feuilles courtes, linéaires un peu pointues, trinervées, linement serrulées sur les bords, membraneuses à la base et soudées en une gaîne au moins égale à leur largeur; fleurs solitaires ou plus rarement géminées, calice cylindrique strié, lavé de brun clair écailles courtes, 2 intérieures larges arrondies cuspidées, 2 extérieures lancéolées acuminées, pétales roses denticulés. Juin, août 4. Pelouses des montagnes. R. GREUS. Royère et dans toute la Haute-Greuse. Mont-Dore. Le Forez. Le Mezenc.
 - 337. D. Caryophyllus. L. sp. 587. (OE. giroflée.) Plante de 2 à 5

- déc. à rejets rameux à la base, tige dressée, tétragone, glabre, rameuse au sommet; feuilles linéaires aiguës, canaliculées, glauques, un peu scabres et scarieuses à la base; écailles du calice apprimées ovales rhomboïdales, terminées par une petite pointe beaucoup plus courte que le tube; pétales obovales, crénelés, non barbus; fleurs paniculées odorantes, rouges, roses ou blanches. Juin, août ¾. Vieilles murailles, ruines. R. Nièv. Ruines de Rosemond à Luthenai. La Charité. All. Château de Bourbon-l'Archambault, Verneuil. L.— ET-CH. Château de Montrichard, Mennetou. Ind. Châtlac, Château de la Brosse. H¹e-Vien. Tours de Chalus. Plus C. dans l'Ouest. Amboise, Tours, Chinon. Poitiers. Bressuire. Angers. Nantes. Le Mans. Ste-Suzanne (Mayenne). Domfront (Orne).
- 338. D. Scheuchzeri. Rchb. Fl. exc. et ic. 5048. (OE. de Scheuchzer.) D. sylvestris. a. Koch. Racine dure, produisant des touffes de feuilles courtes et des tiges de 4 à 6 déc. ascendantes, anguleuses, rameuses, feuilles vertes, linéaires filiformes, roides, un peu courbées, canaliculées; rameaux subuniflores disposés en panicule terminale; calice cylindracé, resserré au sommet et finement strié, à dents ovales obtuses, à écailles très courtes arrondies, subitement contractées en une pointe très courte, pétales roses, à limbe obovale, inégalement denté, très glabre sur les bords, anthères oblongues bleuâtres. Juillet, septembre 4. Rochers, lieux pierreux. RR. S.—ET-L. Culles près St-Gengoux, rochers de Solutré et de Vergisson, Etrigny.
- 339. D. delto des. L. sp. 588. (OE. delto de.) Tiges de 2 à 3 déc. rameuses, grèles, couchées à la base, finement pubescentes, ainsi que les feuilles; feuilles des rejets stériles oblongues obtuses, les caulinaires linéaires aiguës; fleurs solitaires en panicule peu fournie; calices striés à dents lancéolées subulées; 2 à 4 écailles calicinales ovales lancéolées acuminées, plus courtes que le calice; pétales obovales oblongs, crénelés, rouges parsemés de points plus foncés ou blancs. Juin, septembre 2. Pelouses sablonneuses, bois et préssecs. R. Cote-d'or. Bois de Champeut près Saulieu. S.-et-L. Millery près Autun. Niev. Trouvé une fois à la Gonière près Nevers. Loir. Bois de la Trèsorerie près Olivet. Puy-de-Dôme, Mont-Dore. Cantal. La Loire, Pilat. La Haute-Loire, Le Mezenc.
- **340. D.** cæsius. Smith. (OE. bleuâtre.) Tige de 1 déc. plus ou moins, presque toujours uniflore, munie à la base de rejets couchés, radicants rameux en touffes épaisses; feuilles glauques courtes, linéaires un peu obtuses, rudes sur les bords; écailles du calice ovales apprimées, terminées par une pointe ou par une arête courte, et beaucoup plus courtes que le tube; pétales obovales, crénelés, barbus à la base. Fleurs roses. Mai, août \$\pi\$. Escarpements et rochers des montagnes. R. Mont-Dore. Cantal.
- 341. D. superbus. L. sp. 589. (Œ. superbe.) Tige de 3 à 7 déc. dressée, ferme, rameuse au sommet; feuilles vertes, linéaires lancéolées, acuminées, un peu scabres sur les bords, les inférieures moins pointues; écailles du calice apprimées, ovales mucronées, 3 à 4 fois plus courtes que le tube strié et panaché de brun; pétales profondément déchiquetés en lanières fines, pinnatifides, blancs ou lilas, souvent verdâtres à la base et barbus de poils purpurins, partie in-

termédiaire entière, oblongue. Fleurs éparses paniculées, très odorantes. Juillet, août 4 ou 2. Bois, prés couverts. R. — Cher. Bois de Coudron, forêt de Meillant, Charost, Villeneuve, St-Florent, Marmagne, Morthomier, Civray. — IND. Pré aux bœufs près Belabre. — All. Environs de Cusset et de Vichy. — Puy-de-D. Estat, Bois de Randan, env. de Clermont, Mont-Dore.

- 342. D. Monspessulanus. L. sp. 588. (OE. de Montpellier.)—Souche grêle rameuse gazonnante, émettant plusieurs tiges couchées à la base puis redressées, hautes de 2 à 4 déc. grêles, anguleuses, simples ou peu rameuses; fenilles linéaires étroites très aiguës; fleurs solitaires ou géminées, écailles du calice ovales à arête herbacée subulée, égalant la moitié du tube du calice qui est grêle, effilé à dents acuminées, très aiguës; pétales roses ou blancs, découpés jusqu'au milieu en laciniures nombreuses filiformes arquées, partie intermédiaire obovale entière. Fleurs odorantes. Juillet, août \$\pmu\$. Bois montagneux et sees, collines sèches. RR. \$\mathcal{Creuse}\$: Route d'Aubusson à Pontyibaud (Bastard); Forêt de Chavanon sur les limites de la Creuse. \$\mathcal{C}\$. aux environs de Clermont; Monts-Dores. Cantal. Le Forez.
- 343. D. gallicus. Pers. syn. 1, p. 495. (OE. de France.) Tiges de 1 à 2 déc. tétragones pubérulentes, feuilles glauques linéaires courtes, à bords denticulés scarieux; fleurs terminales presque solitaires, pétales rosés, glabres, profondément dentés ou déchiquetés. Juin, sept. 4. Sables maritimes, embouchure de la Loire.

Obs. Sous le nom de Mignardises on cultive en bordures l'OEillet musqué. Diant. plumarius L., plante glauque, gazonnante, à feuilles linéaires rudes sur les bords, et à pétales multifides, barbus et tachés à la base.

83. SAPONARYA. L. (Saponaire.) Calice à 5 dents, sans écailles à la base; 5 pétales à onglet étroit renfermé dans le calice; 10 étamines, 2 styles, capsule uniloculaire à 4 dents au sommet.

* Calice à angles saillants.

344. S. vaccaria. L. sp. 585. (S. des vaches.) — Tige de 3 à 6 déc. droite, glabre, simple inférieurement; feuilles sessiles ovales lancéolées glauques, pédoncules en corymbe lâche, dichotome, à bractées membraneuses aiguës; calice glabre à 5 angles verdâtres; pétales roses crénelés peu ouverts. Juin, juillet ⊙. Moissons des terrains calcaires et argileux. C. — Nevers, Bourges, Orléans, etc.

** Calice cylindrique.

- 345. S. officinalis. L. sp. 584. (S. officinale.) Plante de 3 à 6 déc. glabre ou finement pubérulente; tige dressée cylindrique; feuilles ovales elliptiques, atténuées à la base, trinervées; fleurs fasciculées en corymbe serré; calice cylindrique d'un vert pâle; pétales ouverts, munis à la base d'appendices linéaires. Fleurs d'un blane rosé ou roses. Juillet, septembre 4. Lieux frais, h ites, bords des rivières. C.
- **346. S. ocimoides.** L. sp. \$85. (S. Basilic.) Tiges nombreuses de 1 à 4 déc. couchées étalées, très rameuses dichotomes, un peu hispides; feuilles rudes elliptiques lancéolées, les inférieures obovales rétrécies en pétiole cilié; fieurs roses en corymbe paniculé; calice cylindrique velu glutineux, pétales couronnés, obtus ou légèrement

- émarginés. Avril, août 4. Collines sèches, pierreuses et sablonneuses. RR.—Puy-de-D. Puy-de-Corent, St-Yvoine près Issoire, sables de l'Allier.— CANTAL, vallée de Massiac.— IIIc-LOIRE, Env. du Puy, Espaly.
- 84. CUCUBALUS. L. (Cucubale.) Calice nu, campanulé à 5 dents; 5 pétales onguiculés, à limbe bifide, et à gorge couronnée; 10 étamines; 3 styles; capsule uniloculaire en forme de baie.
- 347. C. bacciferus. L. sp. 591. (C. porte-baic.) Plante pubescente s'élevant jusqu'à 1 mètre; tiges faibles, fistuleuses, fragiles à rameaux ouverts; feuilles ovales entières pointues; pédoncules uniflores axillaires et terminaux; pétales écartés, d'un blanc verdâtre; baie globuleuse, luisante et noire à la maturité. Juillet, septembre ½. Lieux frais, haies, buissons, oseraies. C. quoique manquant dans quelques localités.
- 85. SILENE. L. (Siléné.) Calice ordinairement tubuleux à 5 dents; 5 pétales onguiculés à limbe souvent bifide et à gorge presque toujours couronnée par 2 écailles; 10 étamines; 3 styles; capsule à 3 loges s'ouvrant au sommet en 6 dents.

* Calice glabre.

Obs. Les quatre espèces suivantes confondues par la plupart des autents, sous le nom de S. inflata (Cucubalus Behin L.) ont pour caractères communs : souche à ramifications noueuses, épaisses, fleurs terminales blanchâtres, un peu penchées, calice vésiculeux renûle, veiné réticulé, glabre, à dents courtes, ovales aigués, bractées scarienses, pétales bipartis, nus ou n'offrant que 2 petits tubercules à la gorge, à onglet cunôtiorme, styles très allongés. Les anciennes figures citées par Linné pour son Cucubalus Behen, représentent une plante à feuilles étroites.

- 348. S. vesicaria. Schrad. (S. vésiculeux.) Reichb. ic. t. 299. S. inflata. Auct. part. Tige de 3 à 5 déc. ascendante peu rameuse, presque glabre; feuilles assez larges ovales lancéolées aiguës, un peu rétrécies à la base, glaucescentes, glabres ou bordées de cils ou d'aspérités fines; fleurs blanches, un peu penchées en panicule terminale de 2 à 10 fleurs; calice gros, ovale arrondi, pétales bipartis à lobes oblongs, styles très allongés filiformes; capsule ovoïde arrondie, à support court et épais; graines réniformes subarrondies brun foncé, chargées de petits tubercules presque aigus. Mai, juin et automne 4. Champs. Peu C.
- 349. S. puberula. Jord.! (S. pubérulent). Tiges de 3 à 6 déc. dressées ou ascendantes, couvertes su tout dans le bas, d'une villosité courte crépue, rameuses, dichotomes au sommet, à rameaux dressés-étalés; feuilles glaurescentes, velues comme la tige et ciliées, elliptiques ou oblongues aiguës, ou acuminées, assez larges, peu rétrécies à la base, fleurs un peu penchées, en panicule terminale dichotome, pluriflore; calice ovale oblong; pétales blanes bipartis, à lobes oblongs, styles très allongés; capsule subarrondie à support épais, égalant presque le tiers de sa longueur, graines d'un brun gris, subréniformes, chargées de petits tubercules fins Juin, octobre 4. Champs, lieux cultivés. C. Nevers. Bourges. Blois. Angers, etc.
- 350. S. brachiata. Jord.! (S. à longs bras.) S. inflata. Auct. mult.

 Tige de 3 à 6 déc. ascendante ou dressée, rameuse dichotome, presque glabre; feuilles oblongues ou elliptiques aiguës, peu rétrécies à la base, glaucescentes à peu près glabres, à bord un peu cartilagi-

neux, souvent cilié; fleurs un peu penchées en panicule multiflore, dichotome terminale; calice ovale, pétales blancs bipartis, à lobes oblongs, styles très allongés, épaissis, anthères lilas, capsule ovoide arrondie, à support court et épais; graines brun foncé, réniformes auguleuses, chargées de petits tubercules fins. Juin, octobre 4. Champs, cultures, lieux pierreux. C.

- 351. S. oleracea. Bor. (S. des cultures.) S. inflata oleracea. Fic. Reichb. ic. t. 300. Tige de 3 à 6 déc. dressées ou ascendantes, gréles, rameuses souvent dès la base, glabres; feuilles d'un vert glaucescent, étroites, oblongues ou lancéolées, aiguës ou acuminées, rétrécies à la base, surtout celles de la moitié inférieure de la tige, glabres, ou finement ciliées; fleurs un peu penchées, en panique dichotome, pluriflore, calice ovale, campanulé; pétales blancs bipartis à lobes oblongs; styles très allongés filiformes, étamines violacées, capsule ovoide arrondie, à support court, épais; graines rousses subrépiformes, chargées de petits tubercules. Juin, octobre 4. Lieux cultivés. Çà et là.
- 352. S. rupicola. Bor. (S. des roches.) S. inflata. var. minor. Mor. Souche à ramifications grêles, tige de 8 à 15 cent. diffuses étalées, lisses ou un peu rudes à la base; feuilles petites, vertes lancéolées, ou ovales aiguës, atténuées aux extrémités; 1 à 4 fleurs blanches terminales, bractées scarieuses; calice ombiliqué à la base, ovoïde, renflé vésiculeux, veiné à dents courtes triangulaires; pétales bipartis, nus à la gorge, styles peu épaissis au sommet; capsule arrondie sur un support moitié plus court qu'elle. Juin, août ¾. Rochers. R. H¹⁶-VIEN. Roches de Serpentine de La Roche-L'abeille et de Magnac-Bourg (Lamy).

Ohs. Ses petites proportions, sa capsule arrondie le distinguent des précédents; ses pétales non courômés l'eloignent de S. glureosa Jord. et de S. maritima qui a les fleurs plus grosses et les feuilles plus allongées. Peut-ètre d'autres formes méritent-elles encore d'étre distinguées. M. Genevier en a trouvé une très curieuse à Angers que je n'ai pas vu vivante : ses feuilles linéaités aigués très étroites, bordées de cils nombreux mais cadues, la caractériseraient de suite (S. angustissima Bor.), s'il était démontré que ce n'est pas une déformation; ses fleurs plus petites out le calice oblong campanulé, les styles sont longs et épaissis.

Le S. glarcosa Jord.! qui ne n'est pas comu encore dans nos contrées, a la souche grêle, les tiges nemues peu élevées un peu diffuses, les feuilles perites peu glauques lanceolées étroites, rétrécies à la base, les rameaux paueillores, corolle à gorge couronnée. Il fleurit en été.

- 353. S. maritima. With. bot. arr. 414. (S. maritime.) Souche ligneuse ramiliée, émettant des jets feuillés en touffes persistantes, et des tiges de 1 à 2 déc. couchées, redressées au sommet; feuilles épaisses oblongues aiguës, spinuleuses sur les bords; fleurs blanchées un peu penchées, solitaires ou par 2 ou 3 au sommet de la tige, bractées herbacées, calice vésiculeux obové, ombiliqué à la base, à dents larges un peu obtuses, pétales bipartis portant à leur base deux écailles acuminées, styles épaissis au sommet, capsule globuleuse longuement stipitée, graines petites, fortement tuberculeuses. Juin, août 4. Sables et rochers de la région maritime. VENDÉE, Noirmoutier, et dans l'intérieur, aux environs de la Châtaigneraie (Lloyd.) DEUX—SEY. Rochers du N.-O. d'Armenton-Château (Bast).
- 354. S. Thorei. Duf. (S. de Thore.) Cucubalus Fabarius. Thore! Souche longue rampante un peu charnue, jaunâtre, émettant des jets feuillés ascendants en larges touffes, et des tiges de 1 à 2 déc. rameuses couchées, redressées au sommet; feuilles presque charnues

obovales, ou presque spathulées un peu pointues, à bords cartilagineux fortement ciliés; fleurs blanches terminales, dressées, peu nombreuses en cime lâche, bractées herbacées; calice vésiculeux ovoïde ombiliqué, à dents larges, pétales bipartis, munis à leur base de deux bosses saillantes, style presque en massue au sommet, capsule globuleuse. longuement stipitée, graines grosses légèrement chagrinées. Mai, juin 4. Sables maritimes.

- 355. S. Otites. Smith. fl. brit. p. 469. (S. dioïque.) Cucubalus Otites. L. sp. 594. Tige de 2 à 6 déc. dressée, cylindracée, un peu rameuse, pubescente dans sa partie inférieure, visqueuse vers le sommet; feuilles pubescentes, les radicales nombreuses, obovales spathulées, un peu charnues, les caulinaires distantes lancéolées étroites; pétales nus, linéaires entiers; fleurs jaunâtres, petites, dioïques, réunies en verticilles formant une panicule étroite. Mai, septembre 4. Bords des champs et des chemins des lieux sablonneux, alluvions. AR. PUY-DE-DOME. C. NIÈV. Nevers, SI-Eloi, Chevenon, Sougy, Decize, Champvert. CHER. Levées de la Loire, Givry, Herry. All. Moulins. S.-ET-L. Bourbon-Lancy. Loir. Vallée de l'Essone, Malsherbes. VIEN. R. SI-Chartres. Chinon, Bourgueil. Saumur. Thouars. Région maritime.
- 356. S. Armeria. L. sp. 601. (S. armérie.) Plante de 2 à 6 déc. très glabre, glauque; tige droite, rameuse, visqueuse au-dessous des nœuds supérieurs; feuilles sessiles cordiformes, ovales, oblongues; fleurs nombreuses rapprochées en faisceaux terminaux, paniculés; calices striés allongés en massue; pétales échancrés, couronnés d'appendices aigus. Fleurs rouges. Juin, septembre ⊙. Lieux sablonneux, alluvions, rochers schisteux. AR. COTE-D'OR. St-Martin-de-la-Mer. Nièv. Alligny-en-Morvan, Imphy, Drny, sables de la Loire. CHER. Givry, St-Eloi, St-Douchard. Environs de Limoges. All. Hérisson, Rochers de Tison près Vernoix, Roc-du-Saint près Montluçon, Ebreuille, Rochers du Sichon près Molle. Puy-de-D. C. Loir. Val de Loire, Olivet, Sologne. L.-et-Ch. Plaine de Conon, Cour-Cheverni, Huisseau-en-Sologne, Candé, etc. Ind-et-L. Amboise, St-Martin-le-Beau, etc.—Sarthe. St-Calais. M.-et-L. Brain-sur-Allonnes, La Breille, Combrée.
- 357. S. Portensis. L. sp. 600, (S. de Porto.)—S. bicolor. Thore. Racine grêle, tige de 1 à 3 déc. grêle, très rameuse, rameaux étalés dichotomes un peu visqueux au sommet; feuilles linéaires pliées, finement ciliées; pédoncules grêles allongés terminaux, dressés; calice effilé, renflé en massue, à dix côtes rosées; pétales bifides, couronnés, blancs en dessus, rougeâtres en dehors, épanouis et odorants surtout le soir; capsule ovale portée par un carpophore plus long qu'elle. Juillet, septembre ⊙. Sables maritimes: embouchure de la Loire, Croisiè, etc.
- 358. S. annulata. Thore. (S. à anneau.) S. clandestina. Duby non Jacq. S. cretica. Auct. non L. Tige de 2 à 5 déc. droite grêle, pubescente à la base, glabre et ramcuse au sommet; feuilles inférieures oblongues spathulées velues. les supérieures sessiles linéaires glabres, pédoncules allongés uniflores; calice glabre ovoïde à dix côtes; pétales rouges bifides; capsule sessile presque globuleuse ou conique à 3 angles, finement rugueuse, égalant le calice. Juin, août ⊙. Champs de Lin dans l'Ouest: env. de Nantes, pont St-Martin. Angers,

Obs. Plante introduite avec les graines du Lin et ne croissant pas dans les autres cultures. Dans les faids indiviplus observés à Angers les pétales sont oblongs spanilés, soudés 2 à 2 d'où il résulte deux pétales infides et les propositions de la gorge.

359. S. rupestris. L. sp. 602. (S. des rochers.) — Tiges de 1 à 2 déc. nombreuses dichotomes, en touffes plus ou moins dressées, glabres, ainsi que toute la plante; feuilles ovales aiguës sessiles, les inférieures lancéolées atténuées à la base, pédoncules grêles, dressés, axillaires et terminaux; calices turbinés à dix côtes, à dents ovales obtuses, pétales obcordés, couronnés, blancs ou rosés. Juillet, sept. 4. Rochers des hautes montagnes. — Ardèche: Le Béage, Mont-Gerbier. — Sommet du Cantal. — Monts-Dores.

** Calice velu ou pubescent.

- 360. S. nutans. L. sp. 589. (S. penché.) Tige de 3 à 6 déc. dressée, pubescente, visqueuse au sommet; feuilles radicales nombreuses elliptiques, spatulées, les supérieures lancéolées; fleurs penchées en panicule unilatérale; calice cylindracé, ventru, strié à dents aiguës; pétales bifides, couronnés, réfléchis; capsules dressées. Fleurs blanches ou rosées, rarement rouges ou verdâtres, odorantes la nuit. Mai, août 4. Lieux sees et montueux, rochers. AC. mais manquant dans beaucoup de localités.
- 361. S. Italica. DC. fl. fr. 4, p. 753. (S. d'Italie.) Cucubalus Italicus. L. sp. 593. Plante de 3 à 5 déc. finement poilue pubescente; tige dressée anguleuse, rameuse, paniculée au sommet; feuilles plus ou moins pubescentes, ciliées, les inférieures obovales spatulées, mucronées, rétrécies en pétiole, les supérieures linéaires; panicule lâche, ample, trichotome, à rameaux marqués d'un anneau visqueux; fleurs nombreuses dressées; calices sillonnés cylindriques renflés en massue; à dents obtuses; pétales bifides, presque dépourvus d'appendices ou couronnes. Fleurs blanches, rayées en dessous. Mai, août 2. Coteaux pierreux et bien exposés. RR. Cher. Environs de Bourges, Villeneuve (Saul).
- 362. S. Gallica. L. sp. 595 (S. de France). Vail. Bot. Par. t. 16. f. 12. Rehb. ic. 5044. Plante de 2 à 8 déc. pubescente ou velue, visqueuse au sommet, racine grêle, tige dressée flexueuse, simple ou à rameaux redressés; feuilles inférieures obovales spatulées, les supérieures lancéolées apiculées; fleurs solitaires axillaires, en grappes terminales, presque unilatérales, à pédicelles dressés, les fructières apprimés ou les inférieurs seulement un peu divergents, calice nerveux, visqueux et hérissé de poils articulés, oblong, puis ovale ventru, à dents aiguës, courtes dépassant peu la capsule; pétales blancs ou rosés, entiers ou émarginés, filets des étamines velus, graines noirâtres réniformes rugueuses. Juin, sept. ⊙. Champs et lieux sablonneux. AR. H¹e-VIEN. Aixe (Lamy). VIEN. Env. de Poitiers, Vendeuvre, Loudun, etc. IND Le Blanc, Mézières, Saulnay, Vandœuvrers. CHER. St-Florent. Env. d'Orléans. L.-ET-C. Mareuil, Batfer, Fontaines-en-Sologne, Cour-Cheverni, Candé. Env. de Tours. Le Mans. Angers. Thouars, etc.
- 363. S. Anglica. L. sp. 594. (S. d'Angleterre) Dill. Elth. f. 398. Rehb. ic. 5056! Plante de 2 à 5 déc. hérissée, visqueuse; racine grêle, tige dressée flexueuse, à rameaux étalés diffus, les fructifères

- dressés, feuilles inférieures obovales oblongues, les supérieures linéaires aiguës; fleurs solitaires axillaires en grappe terminale, à pédicelles dressés, les fructifères étalés, divariqués, ou même renversés; calice nerveux hérissé cylindrique d'abord, puis ovale ventru, à peu près égal à la capsule; pétales blanchâtres, lavés de rose à limbe spatulé, dentelé ou émarginé, onglets égalant à peu près le calice, appendices profondément blides à lobes obtus, filets velus inférieurement plus longs que les styles, anthères violacées; graines noirâtres réniformes rugueuses. Juin, sept. ①. Champs et lieux sablonneux. AR. Nièv. Decise. Cher, entre Thenioux et Châtres sur Cher. Env. de Poitiers. Le Mans. Angers! Région maritime.
- 364. S. conica. L. sp. 598. (S. conique.) Plante de 1 à 3 déc. finement pubescente; tige droite, simple ou un peu rameuse; feuilles linéaires lancéolées, molles; fleurs terminales; calice du fruit ovale conique, court, ombiliqué à la base, marqué de stries fines et nombreuses, à dents aiguës allongées; pétoles échancrés, roses. Mai, juillet ⊙. Lieux secs, pelouses sablonneuses. R. Puy-de-D. Lavort, Bellerive, Dallet, La Prada. All. Moulins. C. dans les îles de l'Allier. Nièv. Bords de l'Allier près Meauce. Cuer. Sancerre au bord de la Loire (Blandin). Loir. Bords de la Loire près Orléans, bois de Sologne, Briare. L.-et-Cu. Plaine de Conon, Celette, Vineuil, St-Gervais, Pimpeneau (Lefrou), St-Aignan, Châtillon. C. à Tours, Chinon. Saumur. Poitiers. Le Mans. etc.
- 365. S. ciliata. Pourret. (S. cilié.) Souche ligneuse produisant plusieurs tiges de 1 à 3 déc. grêles pubescentes inclinées à la base, portant de 1 à 4 fleurs, feuilles presque toutes radicales, linéaires lancéolées longuement rétrécies en pétiole, velues ciliées; calice oblong en massue, hispide à huit ou dix côtes; pétales bipartis, rosés en dessus, jaunâtres en dessous. Juillet, août. 4. RR. Sommet du Cantal et sur le versant septentrional.
- 366. S. noctifiora. L. sp. 599. (S. de nuit.) Plante de 2 à 4 déc. pubescente, visqueuse et dichotome au sommet; feuilles oblongues lancéolées aiguës, les inférieures obovales obtuses, rétrécies en pétiole; fleurs axillaires et terminales courtement pédonculées; calice tubuleux ventru, visqueux, veiné, à 40 stries et à dents filiformes subulées, très allongées, gros et renflé après la fleuraison; pétales couronnés, profondément bifides; capsule ovoïde. Fleurs blanches ou rosées, grandes odorantes la nuit. Juin, septembre ⊙. Lieux cultivés, moissons des terrains calcaires. RR. Cote-d'Or. St-Aubin, Meursult (Grognot).
- 86. LYCHNES. DC. (Lychnide.) Calice tubuleux à 5 dents, 5 pétales onguiculés, souvent couronnés à la base, 40 étamines, 5 styles; capsule à 1, rarement 5 loges, s'ouvrant au sommet par 5 ou 10 dents.
- 367. E. Viscaria. L. sp. 625. (L. visqueuse.) Viscaria purpurca Wim. Tige de 4 à 8 déc. droite, simple, glabre, rougeâtre et visqueuse au-dessous des nœuds supérieurs; feuilles linéaires lancéolées, glabres, ciliées à la base, les radicales plus nombreuses, presque spatulées; calices colorés; pétales presque entiers. Fleurs rouges en sertules opposés formant une panicule étroite. Mai, juillet 4. Pelouses sèches et sablonneuses. R.—L.-ET-Cu. Aux Ponts-Chartrains près

Bloss (Lefrou). — Loir, Jouy-le-Pothier, forêt d'Orleans, St-Cyr, vallée des Moines. - ALL. Bords du Cher près Montluçon (Servant), Gorge de Tison près Vernoix (De Lambertye). - S.-ET-L. Bois près Cluny (Berthiot). — Monts-Domes, Monts-Dores. — Le Forez. — La Haute-Loire.

Obs. Une variété à fleurs doubles se cultive sous le nom de Bourbonnaise, Péche-mouche. On cultive sussi, sous le nom de Croix de Malle ou de Jérusalem, le Lyc. chalcedonica L., originaire de Tartarie; et, sous le nom impropre de Véronique, une jolie variété double de l'espèce suivante.

- 368. L. Flos cuculi.L. sp. 625. (L. fleur de coucou.) Tige de 2 à 6 déc. dressée, peu rameuse, cannelée, un peu hispide, faiblement visqueuse au sommet; feuilles glabres, lancéolées atténuées à la base, sessiles; fleurs en panicule lâche, dichotome; calice marqué de 10 côtes rougeâtres; pétales couronnés, découpés au-delà de leur milieu en 4 lanières linéaires divergentes; capsule arrondie. Fleurs rouges rarement blanches, Mai, juin 4. Prés et bois humides. C.
- 369. L. vespertina. Sibthorp. (L. du soir.) L. dioïca. DC. L. dioïca. Var. b. L. sp. 626. Melandrium pratense Rocl. Silene pratensis Godr. Vulg. Compagnons blancs. — Tige de 3 à 8 déc. droite, rameuse, velue, un peu glanduleuse au sommet; feuilles pubescentes, ovales acuminées, les inférieures atténuées en pétiole; panicule lâche, dichotome; calice velu glanduleux, rayé; pétales à deux lobes rapprochés; capsules grosses, à dents dressées; fleurs dioïques, blanches, odorantes le soir. Mai, septembre 4 ou 2. Haies, bords des champs, prés secs, murs. C. Varie à fleurs roses, dans les terrains granitiques du Morvan: Château-Chinon, Autun, etc.
- 370. L. diurna. Sibthorp. (L. du jour.) L. sylvestris. Hoppe. L. dioïca. Var. a. L. sp. 626. Melandrium sylvestre Roci. Vulg Compagnons rouges, ivrognes. — Plante de 2 à 6 déc. velue; tiges croissant en touffes, dressées; feuilles radicales ovales, aiguës, pétiolées, les supérieures sessiles, ovales oblongues, pointues, molles; panicule dichotome dressée; calice velu rougeatre; pétales à 2 lobes divergents; capsules ovales arrondies à dents recourbées. Fleurs dioiques d'un beau rouge. Avril, juin 2. Haies, prés et bois frais. C. seulement dans les terrains granitiques et siliceux. — Manque dans plusieurs contrées.
- 371. L. coronaria. Lam. Dict. 3. 643. (L. coquelourde.) Agrostemma coronaria. L. sp. 625. — Plante de 4 à 8 déc. toute couverte de poils courts, blancs, soyeux, tomenteux; tige droite, cylindrique, dichotome au sommet; feuilles épaisses, ovales oblongues; pédoncules allongés uniflores; calice sillonné. Fleurs rouges, ou blanches. Juin, juillet 2). RR. - S.-ET-L. Ruines du prieuré du Crot-Monial, en Charollais. — Moissons de la Limagne. — L.-ET-CH. Noyers dans un bois de pins. — Souvent cultivée et peut-être seulement naturalisée.
- 372. L. Githago. Lam. l. c. (L. nielle.) Agrostemma Githago. L. sp. 624. Vulg. Nielle des blés. — Plante velue de 3 à 9 déc.; tige dressée, cylindrique, peu rameuse; feuilles sessiles linéaires aigues; pédoncules uniflores très allongés; calice sillonné à dents foliacées très longues; pétales presque entiers. Fleurs d'un rouge clair, rarement blanches, graines noires, Juin, juillet . Moissons, C.

- § 2. Calice à 4 ou 5 sépales libres, ou à peine soudés à la base. (Alsinées.)
- 87. BUFFONIA. L. (Buffonie.) Calice à 4 sépales scarieux; 4 pétales entiers ou bidentés; 4 ou 8 étamines; 2 styles; capsule comprimée uniloculaire à 2 valves et à 2 graînes.
- 373. B. paniculata. Delarbre fl. d'Auv. (B. paniculée). B. macrosperma Gay. B. annua et tenuifolia. Auct. pro part. Rehb. ic. 4899. Tiges de 1 à 3 déc. grêles scabres, rameuses à rameaux inférieurs étalés; feuilles connées, très étroites subulées; fleurs blanchâtres en petites grappes droites paniculées; sépales lancéolés acuminés à 5 nervures se prolongeant presque jusqu'au sommet, pétales oblongs un tiers plus courts que le calice, 4 étamines styles très courts. graines grosses fortement tuberculeuses. Juillet, août 4. Lieux pierreux des terrains calcaires. R. Hi-Loire. Le Puy. Puy-De-D. Coteaux de la Limagne, Chaptuzat près Aigueperse. All. Environs de Gannat et de St-Pourçain. CHER. Carrières de Bourges, St-Ambroix, Sémur, entre Civray et Mareuil, Lapan. Environs de Poitiers.
- Obs. Le B. tenuifolia L. diffère par les sépales à trois nervures confluentes, les graines moitié plus petites à peine tuberculeuses; il appartient à la région des Oliviers. Le B. percants. Pour se reconnaît à sa souche lignouse vivace, produisant des rameaux feuillés après la fleuraison.
- 88. MŒHRINGIA. L. (Mœhringie.) Calice à 4 sépales, 4 pétales entiers; 8 étamines; capsule uniloculaire à 4 valves; graines lisses.
- 374. M. muscosa. L. sp. 515. (M. mousseuse.) Plante de 1 à 2 déc. grêle très rameuse, glabre étalée en gazons d'un vert gai; feuilles semi cylindriques filiformes aiguës sans nervures, étalées; pédoncules terminaux allongés ternés ou multiflores dichotomes; pétales blancs dépassant le calice. Juin, août 4. Rochers humides des montagnes. H¹e-Loire. Env. du Puy. Loire, Mont-Pilat (Jordan).
- 89. SAGINA. L. (Sagine.) Calice à 4 sépales, 4 pétales entiers, quelquefois nuls, 4 étamines, 4 styles; capsule uniloculaire polysperme à 4 valves entières.
- 375. S. muscosa. Jord.! Pug. (1852) p. 32. (S. mousse.) Souche vivace, produisant des fibres et des tiges de 4 à 6 cent. grêles rameuses, tombantes et entrelacées en gazon; feuilles étroitement linéaires glabres, terminées en mucron très court; pédoncules défleuris un peu inclinés, puis droits; sépales oblongs ovales très obtus mutiques, concaves, membraneux aux bords, apprimés sur le fruit; pétales blanchâtres, arrondis ovales très obtus et un peu dentés au sommet, brièvement onguiculés, égalant l'ovaire, au moins deux fois plus courts que le calice; style de la longueur de l'ovaire; capsule oblongue ovale à peu près égale au calice. Juillet, août \(\frac{9}{2} \). Rochers parmi les mousses dans les bois et les pâturages des montagnes. RR. Ardèche. Gerbiers des Jones. Loire. Pilat (Jórdan). Plomb du Cantal. Mont-Dore.
- 376. S. procumbens. L. sp. 485. (S. couchée.) Plante de 3 à 9 cent. glabre, tiges diffuses, étalées, tombantes, radicantes à la base, grêles, rameuses; feuilles linéaires mucronulées; sépales mutiques; pétales très petits ou nuls; pédoncules arqués au sommet après l'an-

thèse, se redressant ensuite. Fleurs verdâtres. Mai, octobre 4: Champs et pelouses humides. CC.

- 377. S. apetala. L. mant. 559. (S. apétale.) Tige de 4 à 10 cent. très rameuse, filiforme, dichotome au sommet, à rameaux dressés ou peu étalés; feuilles linéaires mucronées, ciliées à la base; pédoncules pubescents, droits; sépales obtus ou terminés par une pointe recourbée, étalés en croix à la maturité et plus courts que la capsule; pétales très petits ou nuls. Fleurs verdâtres. Mai, octobre ⊙. Champs sablonneux, murs humides. C.
- 378. S. filicaulis. Jord.! Obs. 7, p. 16. (S. filicaule.) Plante de 4 à 8 cent. vert pâle; tiges très grêles, filiformes dressées, non radicantes à la base, à rameaux flexueux dressés étalés, couverts de petits poils glanduleux; feuilles linéaires très étroites terminées en pointe sétacée assez longue, bordées de cils allongés étalés; pédoncules un peu inclinés après la fleuraison, puis dressés; sépales ovales oblongs obtus, dressés et appliqués sur la capsule, les deux extérieurs terminés par un mucron fin, courbé en dedans; pétales presque nuls en forme de glandes. Juin, sept. ⊙. Champs et lieux sablonneux. C. Ngvers, bords de la Loire. Autun. Env. de Bourges. Saumur, Angers, etc.
- 379. S. patula. Jord.! Frag. 1, p. 25. tab. 3. f. a. (S. étalée.) Tige de 5 à 10 cent. très grêle, très rameuse dès la base, à rameaux filiformes étalés ascendants; feuilles linéaires aristées glabres ou un peu ciliées à la base, pédoncules glanduleux pubescents, plus rarement glabres, courbés, sépales glanduleux pubescents lancéolés obtus, ou brièvement mucronulés, toujours dressés et appliqués sur la capsule qu'ils égalent presque en longueur; pétales très petits obovales tronqués, ou nuls. Fleurs verdâtres rarement à 5 parties. Mai, octobre ⊙. Champs sablonneux. R. All. Chavenon, près le moulin de Sceauve. Cher. Loye, Culan, St-Florent. Loiret. Forét de Bucy près Orléans. Saumur, Angers, où les formes glabre et pupescente sont mêlées.
- 380. S. Lamyi. Schultz Arch. flor. fr. p. 174. sine descr. (S. de Lamy.) Tiges de 10 à 12 cent. très grêles, rameuses, étalées ou diffuses; feuilles linéaires étroites, glabres non ciliées, terminées par un mucron roide, canaliculées en dessus, marquées en dessous d'une nervure saillante, dilatées à la base en gaîne membraneuse, pédoncules dressés filiformes glabres, un peu renflés sous la fleur, sépales ovales lancéolés aigus, nerveux, membraneux aux bords, dépassant la capsule ovale oblongue. Juin, sept. ⊙. Sables, rochers. RR. H¹e-VIEN. Magnac-Bourg, roches de Serpentine (Lamy). Cher. St-Florent, sables du Cher (Tourangin).
- **381. S.** maritima. Don. (S. maritime.) Plante de 4 à 8 ceut. brunâtre ou rougeâtre, très rameuse, diffuse, étalée ou ascendante; feuilles inférieures en rosette, les caulinaires courtes, lancéolées un peu élargies et un peu pliées, brièvement mucronées, pédoncules longs, lisses, ascendants ou droits; sépales ovales très obtus, étalés sur le fruit, pétales nuls ou quatre égaux au calice. Mai, août ⊙. Rochers et champs des bords de la mer.

Obs. On trouvera sans aucun doute dans la région maritime de la Loire, S. ambigua Lloyd.! Fl. Ouest, p. 74: « glabre, tiges étalées redressées; feuilles linéaires en aleine murronées, en gourtière

- en dessus. Pédoncule droit; sépales égalant environ la capsule, ovales oblongs obtus, ou presquo
 aigus, ouverts non étalés à la maturité du fruit, à pointe ouverte dans la fleur, recourbée en fruit;
 pétales très courts comme avortés. Murs, lieux secs » Lloyd.
- 90. SPERGULA. L. (Spargoute.) Calice à 5 sépales; 5 pétales entiers; 10 étamines, rarement 5; 5 styles, capsule uniloculaire polysperme à 5 valves. Feuilles subulées ou linéaires.
 - Feuilles sans stipules, opposées, connées à la base, et portant quelquefois à leur aisselle un faisceau de jeunes feuilles. (Spergella. Reich.)
- 382. S. subulata. Swartz. (S. subulée.) Dub. Orl. nº 1152. Sagina subulata. Wim. Plante de 3 à 6 cent. croissant en touffes; feuilles linéaires subulées, aristées, pubescentes sur les bords; pédoncules filiformes, uniflores, allongés, pubescents, un peu arqués après l'anthèse, redressés ensuite; pétales égalant le calice. Fleurs blanches. Mai, septembre 2. Pelouses sablonneuses et humides. R. Yon. Les Courlus près Branches, Charbuy (Saul). Nièv. Champchevrier, près Chantenai. All. Domaine des Fongeres à St-Sornin. Hie-Vien. Condat, Le Dorat. Cher. Reigny, St-Maar, Massay, Vierzon, Aubigny, Clemont, Allony, Allogny, St-Florent. L.-et-Ch. Cheverni, Evernain. Ind.-et-L. Ste-Maure, Draché, Landes de Cléré, Ambillou, Cinq-Mars, etc. Vien. Forêt de Moulière, Lencloitre, Clairgaux, Angliers. Deux-Sèy. Maisontiers. M.-et-L. Forêt de Fontevrault, La Breille, Allonnes, Vernantes, St-Georges-sur-Loire. Env. de Nantes, etc.

Ohs. Les individus diffus de cette espèce ressemblent au Sagina procumbens, dont on les distingue surtout par leurs fleurs à cinq divisions.

- 383. S. nodosa. L. sp. 630. (S. noueuse.) Sagina nodosa. Mey. Tiges de 1 à 2 déc. glabres, ou pubescentes glanduleuses au sommet, grêles, gazonnantes étalées, à rameaux presque simples pauciflores; feuilles linéaires, filiformes, mucronées, les inférieures engainantes, allongées, les supérieures courtes à faisceaux axillaires; pédoncules droits, pétales doubles du calice. Fleurs blanches. Juin, août 4. Sables humides et tourbeux. RR. et peu fixe dans ses stations. Loiret. Malsherbes. L.-et-Ch. Pezou (Arrondeau). Sarthe. Le Mans, Changé, St-Mars-la-Brayère, Le Breil, Parigné-l'Evêque, etc. Ind.-et-L. La Ville-aux-Dames. M.-et-L. Etangs de Chaumont (Provost). Deux-Sey. Thouars. Région maritime. R.
- 384. S. saginoïdes. L. sp. 631. (S. sagine.) Sagina saxatilis. Wim.—Plante glabre de 3 à 40 cent. croissant en touffes étalées, feuilles linéaires, mucronulées, pédoncules filiformes uniflores très allongés, droits à la maturité, pétales blanchâtres plus courts que le calice. Juillet, août 4. Rochers humides des montagnes. Monts-Dores.
 - ** Feuilles verticillées munies de petites stipules scarieuses.
- 385. S. arvensis. L. sp. 630. (S. des champs.) S. sativa Boënng. Tige de 1 à 4 déc. rameuse, diffuse, dichotome, pubescente et un peu visqueuse au sommet; feuilles linéaires subulées, marquées en dessous d'un sillon; 10 étamines, rarement 5, graines suglobuleuses, lenticulaires chargées de petites aspérités fines et noires et entourées d'un petit rebord lisse et très étroit. Fleurs blanches. Mai, octobre ①. Champs sablonneux. C.

- 386. S. vulgaris. Boënng. in Reich. fl. exc. p. 567. (S. commune.) Très ressemblante à l'arvensis, mais plus grêle, pubescente glanduleuse un peu visqueuse; feuilles linéaires cylindracées fines effilées obscurément sillonnées en dessous; 5 étamines, rarement 10; graines suglobuleuses lenticulaires, noires, hérissées de petites papilles en massuc, droites, blanches, brunissant ensuite et entourées d'un petit rebord lisse et très étroit. Fleurs blanches. Mai, octobre ⊙. Champs sablonneux. C.
- Obs. La S. maxima Weihe, cultivée par quelques agriculteurs, offre à peu près les mêmes caractères, mais elle est beaucoup plus robuste dans toutes ses parties.
- 387. S. pentandra. L. sp. 630. (S. pentandrique.) Tige de 1 à 2 déc. grêle, rameuse, presque glabre; feuilles linéaires subulées, courtes, non siltonnées en dessous, en verticilles peu fournis; pétales lancéolés aigus; 5 étamines, rarement 40; graines planes comprimées, noires, lisses, bordées d'une membrane large, blanche scarieuse, comme plissée de stries rayonnantes, et dont la largeur égale ou surpasse le diamètre de la graine. Fleurs blanches. Mars, mai ⊙. Lieux sablonneux. €.
- 388. S. Morisonii. Bor. in Rev. bot. 2, p. 424. (S. de Morison.) S. pentandra Reich. Koch et al. auct. Tige de 1 à 2 déc. grêle, rameuse, presque glabre; feuilles linéaires subulées, non sillonnées en dessous, en verticilles très garnis; pétales ovales obtus; 5 étamines, rarement 10; graines planes, comprimées noirâtres, chargées à leur pourtour de plusieurs rangs de papilles blanchâtres, et bordées d'une membrane large, rousse blanchâtre aux bords, comme plissée de stries rayonnantes, et dont la largeur égale à peine le diamètre de la graine. Fleurs blanches. Mars, mai ⊙. Lieux sablonneux. C. Région du centre, de l'ouest, etc.
- **91. HOLOSTEUM. L.** (Holostée.) Calice à 5 sépales, 5 pétales dentés; 3, 4 ou 5 étamines; 3 styles; capsule uniloculaire, cylindracée, s'ouvrant au sommet en 6 dents recourbées.
- 389. H. umbellatum. L. sp. 430. (II. en ombelle.) Tige de 1 à 2 déc. rameuse à la base, tendre, pubescente et un peu visqueuse au sommet, rarement glabre; feuilles ovales oblongues, glauques; 3 à 7 fleurs en sertule terminal, à pédicelles inégaux penchés après l'anthèse. Fleurs blanches ou rosées. Mars, mai ⊙. Champs sablonneux, murs. C. manque dans plusieurs contrées.
- 92. STELLARIA. L. (Stellaire.) Calice à 5 divisions; 5 pétales bifides; 5 à 10 étamines, rarement moins, 3 styles; capsule uniloculaire à 6 valves.
 - * Calice campanulé à sépales libres à la base.
- 390. S. nemorum. L. sp. 603. (S. des bois.) Tige de 1 à 4 déc. grêle, faible, ascendante, pubescente au sommet; feuilles longuement pétiolées, minces, cordiformes acuminées, ciliées, la dernière paire sessile; panicule làche dichotome; sépales lancéolés; pétales bifides, deux fois plus longs que le calice; capsule oblongue. Fleurs blanches. Mai, juillet 4. Bois couverts et humides des montagnes. RR. COTE—D'OR St-Martin, St-Léger, Montbroin près Saulieu. S.—ET-L. Parc de Montjeu, Monthelon, Roussillon, Auxy, bois au-dessus d'A-

- nost.—Niev. Gien-sur-Cure. Mont-Beuvrai, Nataloux près Montsauche.
 All. Mayet-de-Montagne, St-Clément, St-Nicolas-des-Biefs.— Creus.
 Bois de la Villate.—IIIe-Vien. Bois de St-Junien.— Monts-Domes, Monts-Dores.— Cantal.—Chaîne du Forez, Pilat.—Le Mezenc, etc.
- 391. S. neglecta. Weihe. (S. négligée.) Rchb. ic. 4905. S. latifolia. DC. non Peis. Tiges de 3 à 6 déc. faibles, fragiles, dressées, simples ou à rameaux courts à la base, dichotome au sommet, portant latéralement une ligne de poils qui alterne d'un nœud à l'autre; feuilles larges, les inférieures pétiolées, subcordiformes aiguës, les supérieures sessiles, ovales aiguës; pédoncules très longs, les fructifères réfractés, ordinairement glabres, ainsi que le calice, pétales blancs bipartis dépassant un peu le calice, 10 étamines, authères roses, puis jaunàtres, puis brunes; styles égalant presque la longueur des étamines, graines rugueuses. Avril, mai ⊙. Lieux humides, çà et là.
- 392. S. media. Vill. dauph. 3, p. 615. (S. moyenne.) Alsine media. L. sp. 389. Vulg. Morgeline, mouron des oiseaux, mordon. Tige très rameuse, étalée, diffuse, ascendante, d'un beau vert, portant une ligne de poils comme dans la précédente; feuilles ovales pointues, courtement pétiolées, les supérieures sessiles; pédoncules axillaires et terminaux, les fructifères réfractés, puis redressés, ordinairement velus ainsi que le calice; pétales blancs bipartis, égalant à peine le calice; 3 à 5 étamines, anthères rougeâtres, brunissant ensuite; styles atteignant presque la longueur des étamines, capsule oblongue, graines rugueuses. Février, décembre ⊙. Lieux cultivés, murs. CC. partout, offrant des dimensions très variées.

Obs. Une forme remarquable qui croît près Angers, lande humide de St-Sylvain, pourra être distinguée si elle se conserve par la culture. St. brachypetalu Bor. Tiges nombruses, couchées, rameuses seulement au sommet, à rameaux dressés fastigiés; pétales moitié plus courts que le calice, 3 styles plumeux, 3 étamines.

- 393. S. Borœana. Jord.! Pug. (1852), p. 33. (S. de Boreau.) S. apetala. Flor. cent. nº 319 non Uc. Plante de 8 à 20 cent. grêle, d'un vert pâle, jaunissant promptement au soleil; tige grêle, poilue latéralement comme dans les précédentes; feuilles petites ovales aiguës, les supérieures presque sessiles, pédicelles axillaires et terminaux, les fructifères promptement redressés, sépales apprimés, rarement épanouis, hérissés de poils articulés étalés, rarement glabres; pétales nuls, 2 ou 3 étamines à anthères violacées, puis brunes, incluses; styles presque nuls, à stigmates courts arqués, capsule ovoîde saillante, graines petites, pâles, finement tuberculeuses au pourtour, chagrinées au milieu. Avril, mai et automne ⊙. Pelouses sèches, murs çà et là. C.
- 394. S. viscida. M. B. (S. visqueuse.) S. dubia. Bast! Cerastium anomalum. W. K. Plante de 1 à 4 déc. un peu glauque, pubescente glanduleuse au sommet; tige faible cylindrique striée, dichotome paniculée au sommet; feuilles linéaires obtuses, les inférieures subspathulées; pédicelles fructifères droits, calice à trois nervures; pétales blanes dépassant le calice; capsule saillante, cylindracée, s'ouvrant en six dents; graines jaunâtres, papilleuses. Mai, juin ⊙. Prés, pelouses humides dans l'Ouest: Tours, Marais-St-François, Grammont, prairies du Cher. Saumur, Angers. Nantes.

- 395. S. Holostea. L. sp. 603. (S. holostée.) Tige de 4 à 8 déc. faible, ascendante, tétragone, glabre; feuilles sessiles fermes, lancéolées, longuement acuminées, scabres sur les bords et sur la nervure; pédoncules pubescents en panicule très lâche dichotome, à bractées herbacées; calices sans nervures; pétales bifides striés, deux fois plus longs que le calice. Fleurs grandes, d'un beau blanc. Avril, mai. 4. Haies, buissons, bois taillis. CC.
- b. minor. Delast. Feuilles plus étroites, fleurs moitié plus petites. R. YONNE. Futaie du parc de St-Fargeau (Delastre).
- 396. S. glauca. Withering. (S. glauque.) St. palustris. Retz. St. graminea. Var. b. L. sp. 604. Plante de 4 à 6 déc. glauque et glabre; tige dressée, faible, à quatre angles saillants; feuilles sessiles, linéaires lancéolées, aiguës, lisses sur les bords; panicule làche dichotome, à bractées glabres, blanches scarieuses; sépales trinervés; pétales bipartis plus longs que le calice. Fleurs blanches, grandes. Juin, juillet 4. Lieux marécageux, prés humides. R. Cote-d'Or. Etangs de Saulieu et de la Roche-en-Brenil (Lorey.) Loir. Près le château de Cormes en Sologne (Dubouché.) St-Gondom. Cher. Vierzon, marais du Verdin (Lemaître.) Entre Mehun et Berry (Tourangin). L.-et-Ch. St-Gervais, Chouzy, bords de la Cisse (Lefrou). Ind.-et-L. Prairies du Cher, Cangé, St-Martin-le-Beau. M.-et-L. St-Lambert, bords de l'Authion, Angers, St-Georges-sur-Loire. Sarthe. Le Mans, St-Pavace, Ecommoy. Mayen. Thévalles près Laval. Nantes à Naye, Bergon, etc.
- b. parviflora. Rchb. ic. 4999. S. graminea. b. palustris Delast. Fl. de la Vien., p. 418. Pétales dépassant peu le calice, feuilles un peu moins glauques. CREUS. Anzème, St-Sulpice-le-Guérettois (De Cessae). VIEN. Le Pin, Availles-Limousine, bords de la Blourds. (Delast).
- 397. S. graminea. L. sp. 604. (S. graminée.) Tige de 1 à 6 déc. glabre, grêle, faible, tombante, à 4 angles ; feuilles sessiles, linéaires, lancéolées aiguës, glabres, ciliées à la base; panicule dichotome, làche divariquée; bractées scarieuses, ciliées; sépales trinervés; pétales bipartis dépassant à peine le calice. Fleurs petites blanches. Mai, septembre 4. Haies, buissons, prés secs. CC.

Obs. S. brevifolia Walth. Rebb. ic. 4911. b. diffère par ses moindres proportions (1 à 2 déc.), ses feuilles 3 fois plus courtes, plus apprimées, les inférieures ovales ou obovales obtuses, les supérieures lancéolées mucronées, pétales dépassant le calice. RR. — Prairies de la Jonchère près Limoges (Lamy).

- " Calice urcéolé à la base et adhérent aux pétales et aux étamines. (Larbræa. Saint-Hilaire.)
- 398. S. uliginosa. Murray. (S. des fanges.) Stel. aquatica. Poll. Larbræa aquatica. A. Saint-Hil. Vulg. Petit-Cresson. Tige de 1 à 4 déc. couchée, lisse, très rameuse, à 4 angles; feuilles sessiles, oblongues lancéolées, glabres, ciliées à la base, ordinairement d'un vert pâle; pédoncules axillaires et terminaux en panicule dichotome; bractées à bords scarieux glabres; pétales bipartis plus courts que le calice. Fleurs petites, blanches ⊙. Lieux tourbenx, bords des fontaines et des petits ruisseaux. GC. dans les terrains granitiques ou siliceux des pays de montagnes, çà et là ailleurs. RR. ou nul dans le calcaire.

- 93. HALIANTHUS. Fries. (Halianthe.) 5 sépales, 5 pétales entiers, 10 étamines, les extérieures munies de 2 glandules ovales; 3 styles, capsule à 3 valves; graines obovales convexes d'un côté, creusées d'une fossette oblongue de l'autre.
- 399. H. peploïdes. Fries. (II. pourpier.) Arenaria peploïdes. L. sp. 605. Adenarium Raf. Racine rampante, tiges dichotomes, couchées à la base en gazons étendus; feuilles sessiles, counées ovales aiguës, glabres charnues uninervées; fleurs blanches axillaires et terminales, sépales ovales obtus. Juin, juillet 4. Sables maritimes de l'embouchure de la Loire.
- 94. SPERGULARIA. Pers. (Spergulaire.) Calice à 5 sépales, 5 pétales entiers, insérés sur le réceptacle; 40 étamines, rarement moins; 3 styles, capsule s'ouvrant jusqu'à la base en 3 valves, graines comprimées. Feuilles linéaires, munies de stipules scarieuses.
- 400. S. segetalis. Fenzl. (S. des moissons.) Alsine segetalis. L. sp. 390. Arenaria Lamk. Tige de 6 à 45 cent. dressée, très rameuse, grêle, glabre; feuilles filiformes, mucronées, souvent dirigées du même côté, à stipules membraneuses, déchiquetées; pédoncules filiformes déjetés après la fleuraisou; sépales blancs scarieux à nervure dorsale verdàtre, et plus grands que les pétales. Fleurs blanches. Mai, juin. ⊙. Moissons des lieux sablonneux. R. S.-Et.-L. Sables de la Loire près St-Agnan. Nièv. Lucenay-les-Aix. All. Moulins, Montluçon. Chen. St-Eloy-de-Gy, Allony, Allogny, Vignoux, Vasselay, Loye, Genouilly, Vierzon. AC. dans la Sologne. La Brenne, La région de l'Ouest, seulement dans les sols légers.
- 401. S. rubra. Pers. syn., p. 504. (S. rouge.) Arenaria rubra. L. sp. 606. Tiges de 1 à 2 déc. étalées, diffuses, à rameaux ascendants pubescents, souvent visqueux; feuilles linéaires, filiformes, courtement mucronées, un peu charnues, souvent fasciculées; stipules membraneuses; pédoncules presque en grappes, déjetés après la fleuraison; sépales lancéolés obtus, parsemés de poils glanduleux et légèrement scarieux sur les bords; graines petites cunéiformes triquètres, finement muriquées. Fleurs rouges. Mai, septembre ①. Lieux sablonneux. C.
- **402. S.** marina. (S. marine.) Arenaria marina Roth. Sp. media a. Gren. et God. Lepigonum medium.. Wahlb. Très ressemblante à S. rubra, mais plus robuste, à feuilles plus charnues, calice plus court; graines obovales comprimées, obscurément muriquées, entourées d'un bord épais très étroit, rarement quelques-unes bordées d'une aile blanche. Juillet, août ②. Rochers et champs voisins de la mer.
- 403. S. marginata. (S. bordée.) A. marginata. DC. ic. rar., t. 48. Ar. media. L. sp. 606, excl. syn. S. media. b. Gren. et Godr.—Racine épaisse, tiges de 2 à 4 déc. tombantes ou ascendantes, rameuses; feuilles senni-cylindriques lineaires filiformes, charnues, sépales lancéolés obtus, beaucoup plus courts que la capsule; graines obovales arrondies comprimées, toutes bordées d'une large membrane blanche. Fleurs grandes blanches ou rosées. Juillet, août 4. Terrains salés. Sources salées de l'Auvergne, St-Nectaire, env. de Clermont. Bords de la Loire, de Paimbæuf à la mer.

- **95. ALSIME.** (Alsine.) Calice à 5 sépales, 5 pétales entiers, rarement moins; 5 à 10 étamines, rarement moins, 3 styles; capsule ovoïde s'ouvrant jusqu'à la base en 3 valves; graines réniformes. Feuilles étroites sans stipules.
- **404.** A. tenuifolia. Crantz. (A. à feuilles menues.) Arenaria tenuifolia. L. sp. 607. Tiges de 6 à 45 cent. dressées ou un peu étalées, grêles, rameuses dichotomes; feuilles vertes, linéaires subulées, un peu recourbées au sommet; pédicelles longs filiformes, dressés; fleurs blanches en panicule peu étalée, glabre; sépales lancéolés subulés trinervés, scarieux sur les bords, dépassant les pétales, ordinairement 10 étamines; capsule cylindracée conique, égalant ou dépassant un peu le calice. Mai, septembre ⊙. Champs sablonneux ou calcaires, murs. C.
- 405. A. laxa. Jord.! Pug. (1852), p. 34. (A lâche.) Tiges de 6 à 15 cent. droites ou un peu diffuses, très grèles, à rameaux un peu dialés; feuilles vert-pâles, linéaires subulées, dressées étalées, à pointe non recourbée; fleurs blanches en panicule lâche bi ou trichotome, à rameaux dressés étalés; pédicelles longs filiformes, les fructifères étalés ou presque défléchis; sépales lancéolés acuminés trinervés, scarieux sur les bords, souvent chargés de poils glanduleux épars, dépassant les pétales, qui sont oblongs, un peu obtus, rétrécis en onglet; ordinairement 5 étamines à anthères subcarnées, égalant à peu près les styles dressés étalés brièvement papilleux; capsule linéaire oblongue, dépassant le calice; graines finement rugueuses. Mai, septembre ⊙. Lieux sablonneux. €.
- 406. A. hybrida. Jord.! l. c., p. 33. (A. hybride.) Arenaria tenuifolia. c. hybrida Vill. Tiges de 5 à 9 cent. simples ou rameuses dès la base, glabres inférieurement, paniculées et chargées de poils glanduleux au sommet; feuilles dressées étalées, linéaires subulées; panicule bi ou trichotome, à rameaux dressés étalés; pédicelles grèles, assez courts, les fructifères dressés étalés; sépoles lancéolés acuminés, trinervés, scarieux aux bords, chargés de poils glanduleux très étalés; pétales ovales oblongs obtus, contractés en onglet très court, un peu plus courts que le calice; 8 à 10 étamines à anthères roses pâles, arrendies; capsule arrendie à la base, lancéolée aigue un peu plus longue que le calice. Mai, septembre ⊙. Lieux sees, sablonneux. R. Puy-de-D. Env. d'Aigueperse.
- 407. A. viscosa. Schreb. sp. 30. (A. visqueuse.) Sabulina Reich. ic. 4917. Arenaria viscidula Thuil! Par. 219. Tiges de 5 à 8 cent. droites, souvent rameuses dès la base, et à rameaux redressés, couvertes, ainsi que les fleurs, de poils courts glanduleux visqueux; feuilles linéaires sétacées dressées, panicule à rameaux courts, diffus, dressés; pédicelles grêles, courts, les fructifères dressés; sépales linéaires lancéolés très aigus, trinervés, scarieux aux bords, très velus glanduleux; pétales blancs ovales oblongs, à peine contractés en onglet, moitié plus courts que le calice; 3 à 5 étamines, ovaire ovoïde presque aussi large que long, capsule o roïde plus courte que le calice, graines très fines. Mai, septembre ⊙. Lieux sablonneux. AR. PUY—DE—D. Bords de la Limagne. S.-ET-L. Rigny-sur-Arroux. Cher. Herry, St-Florent, bords du Cher. Alluvions de la Loire çà et

108

là, et sables maritimes. — VIEN. Lussac. — M.-ET-L. Champigny-le-Sec. - SARTHE. St-Gervais-de-Vic.

- 408. A. verna. Bartl. (A. vernale.) Arenaria verna. L. Mant. 72. -Plante de 6 à 12 cent. pubescente glanduleuse, gazonnante, à tiges florifères dressées ou ascendantes, feuilles linéaires subulées trinervées; sépales ovales lancéolés aigus trinervés, membraneux sur les bords, pétales ovales à onglet court, dépassant le calice. Juin, août 4. Pelouses des montagnes. — Monts-Dorcs. — Cantal.
- 409. A. setacea. Mert. et K. (A. sétacée.) Arenaria—Thuil. A. hetcromalla. Pers. A. saxatilis. Mérat. — Souche ligneuse à tiges de 1 à 2 déc. nombreuses, serrées en gazons, finement pubescentes; rameaux ascendants terminés par des panicules étroites pauciflores; feuilles fasciculées subulées, sétacées, trinervées, ciliées à la base; pédicelles plus longs que le calice; sépales ovales aigus, glabres, blancs sur les bords, verts et nerveux sur le dos; pétales ovales dépassant un peu le calice; graines chagrinées. Fleurs blanches. Juin, septembre 2. Lieux secs et pierreux. R. — Loir. Rochers de Malsherbes (Pelletier). - Cote d'Or. La Rochepot, Vauchignon. - S.-et-L. Rochers calcaires de Decize, Lhôpital, St-Sernin-du-Plain, Cluny, - IND.-ET-L. Chinon, Cravant, Beaumont en Verron, Bourgueil à la Motte-ronde. -VIEN. Ayron.

Obs. L'A. corymbulosa Delast.! Fl. de la Vien. p. 119, n'est peut-ètre qu'un état avancé ou maladif du setacea. - La Chaume pres Etables (Delastre).

- 410. A. mucronata. L. Mant. 238, (A. mucronée.) Arenaria—Dc. Als rostrata. Koch.—Souche sous-ligneuse émettant un grand nombre de tiges de 6 à 10 cent. étalées ascendantes, feuilles subulées sétacées, finement ciliées glanduleuses à la base, sans nervures d'abord, trinervées par dessiccation. Fleurs blanches fasciculées en petits corymbes; pédicelles égaux au calice, le central plus long, sépales lancéolés très aigus, blancs scarieux avec une nervure dorsale verdâtre, pétales presque égaux au calice, qui surpasse à peine la capsule, graines tuberculeuses. Mai, août 4. Rochers, murs. RR. — Hte-Loir. Château de Polignac. — Puy-de-D. Château de Busséol près Billom, Condes, Nonette. - Lozère!
- 411. A. Jacquini. Koch. syn. p. 125. (A. de Jacquin.) Arenaria fasciculata. Jacq. L. - Racine dure, blanchâtre; tiges de 1 à 2 déc. presque glabres, dressées, roides, quelquefois un peu diffuses; feuilles linéaires longuement subulées, apprimées, trinervées et ciliées à la base, les inférieures plus longues que les entre-nœuds; panicules étroites, en faisceaux; pédicelles courts, roides; calice allongé cylindracé, à sépales inégaux, lancéolés, longuement acuminés, blancs menibraneux, marqués sur le dos de deux sillons verdâtres; pétales trois fois plus courts que le calice; graines réniformes couvertes d'aspérités, presque épineuses sur les bords. Fleurs blanchâtres. Mai, juillet ②. Rochers calcaires. RR. — COTE-D'OR. Nolai. (Carion). -S.-ET-L. Decize, Rome-Château, Bourgneuf, montagne de Montaigu.
- 96. ARENARIA. L. (Sabline.) Calice à 5 sépales, 5 pétales entiers ou un peu émarginés (rarement 4) 10 étamines, 3 styles; capsule s'ouvrant en 6 valves ou par 6 dents; feuilles sans stipules. Fleurs blanches.

- 412. A. triflora. L. Mant. 240. (S. à trois fleurs.) Plante pubescente de 1 déc. à peu près; tiges nombreuses croissant en touffes lâches, à rameaux ascendants, pubescents glanduleux; feuilles d'un vert tendre, linéaires acuminées, mucronées, écartées de la tige, un peu recourbées; pédoncules terminaux de 1 à 5, le plus souvent 3 en sertule; sépales ovales aigus, un peu glanduleux; pétales obovales obtus, une fois plus longs que le calice. Fleurs blanches. Juin, août 4. Lieux pierreux ou sablonneux. RR. Ind.-Et-L. Ste-Catherine de Fier-Bois, Chinon, Beaumont-en-Verron.
- 413. A. controversa. Boiss. Voy. bot. en Esp. (S. controversée.) A. Gousseia a. Chaub. A. conimbricensis. stor. du Cent. Ed. 1 nº 283.—Plante de 9 à 15 cent. formant des tousses arrondies, et d'un beau vert avant la steuraison; tige dressée, très rameuse, dissuse, paniculée, couverte d'une pubescence courte, pulvérulente; rameaux grêles, dichotomes, multisfores; seuilles épaisses, linéaires, aiguës, à une nervure, cillées à la base, glabres du reste; sépales ovales oblongs, aigus, à trois nervures peu marquées, un peu membraneux sur les bords, et sinement ciliés à la base, plus courts que les pétales et un peu plus courts que la capsule; pétales obovales entiers; capsule ovoide; graines petites, rénisormes d'un noir gris, ridées en travers. Fleurs blanches. Mai, juillet ②. Champs pierreux des terrains calcaires. RR.—Cher. Chapelle St-Ūrsin, Morthomier, Contres, St-Florent, Subdrai.—Vien. Lussac, Bapteresse.
- 414. A. leptoclados. Guss. syn. sic. 2, p. 824. (S. à tige grêle) Rchb. ic. 4941. b. Tige de 6 à 10 cent.grêle, très rameuse, diffuse, irrégulièrement dichotome, finement pubescente, rarement visqueuse; feuilles petites sessiles, ovales aiguës, scabres, ciliées, pédoncules axillaires uniflores, en panicule grêle, lâche, les fructi-lères étalés; sépales lancéolés aigus à 3 nervures hérissées de poils droits, 1/3 plus longs que les pétales blancs ovales obtus; capsule ovale conique dépassant peu le calice. Mai, sept. ①. Lieux pierreux, murs. C.
- 415. A. serpyllifolia. L. sp. 606. (S. à feuilles de Serpolet.) Tige de 8 à 12 cent. très rameuse, dressée ou ascendante, un peu roide, finement pubescente; feuilles sessiles ovales aiguës, scabres; pédorcules axillaires uniflores, en panicule irrégulièrement dichotome, les fructifères dressés, plus longs que la capsule; sépales ovales lancéolés aigus, à 3 nervures chargées de poils droits ascendants, et plus longs que les pétales; capsule globuleuse ovale dépassant les calice. Mai, sept. ①. Lieux pierreux, murs. AC.
- 416. A. Lloydii. Jord. Pug. (1852.) p. 37. (S. de Lloyd.) Tige dé? 2 à 6 cent. diffuse, rameuse, roide, finement pubescente; feuilles: hispides ovales arrondies, aiguës, panicule courte, roide, pédicelles-fructifères droits ne dépassant pas la capsule; sépales ovales aigus à 3 côtes saillantes, chargées de poils arqués ascendants et dépassant un peu les pétales oblongs ovales; capsule ovale oblongue, renflée à la base resserrée en col au sommet et dépassant le calice. Mai, sept..
- 417. A. montana. L. sp. 606. (S. de montagne.) Plante pubescente de 1 à 2 déc.; tiges stériles rampantes très allongées; rameaux florifères redressés, à pédoncules uniflores, penchés après la fleu-

- raison; feuilles sessiles, étroitement lancéolées, aiguës, scabres; sépales ovales lancéolés, acuminés, beaucoup plus courts que la corolle, et à peu près égaux à la capsule ovoïde. Fleurs blanches, grandes. Juin, août 4. Pelouses sèches et sablonneuses, landes et bruyères à l'ouest. R. Loir. Entre la Ferté-Lowendal et Chaumont. Cher. Argent, Clemont, Brinon, Ste-Montaine, Ménétréol, Préty, Neuvy-sur-Barangeon, Vierzon, Forèt d'Allogny. Ind. Mezières, St-Michel. L.-ET-Ch. Soëme, Salbris, la Ferté-Beauharnais, Noyers, etc. Ind.-et-L. Landes d'Ambillou. C. dans les landes de la Sarthe. Maine-et-Loire. Loire-Inférieure. Deux-Sèv. Parc d'Oyron.
- 418. A. trinervia. L. sp. 605. (S. trinervée.) Mæringhia trinervia. Koch. Tige de 1 à 3 déc. grêle, faible, rameuse étalée, un peu velue; feuilles pétiolées ovales aiguës, à 3 ou 5 nervures, finement ciliées; pédoncules axillaires, penchés après l'anthèse, sépales lancéolés aigus, membraneux sur les bords, rudes sur la carène, beaucoup plus longs que les pétales; graines lisses, munies à la base d'un appendice blanchâtre. Fleurs blanches. Mai, septembre ⊙. Bois et lieux ombragés. C.
- 97. MCENCEIA. Ehrh. (Mœnchie.) Calice de 4 à 5 sépales; 4 à 5 pétales entiers; 4 à 8 ou rarement 10 étamines; 4 à 5 styles, capsule à 8 ou 10 valves.
- 419. M. erecta. Flor. der. Wett. (M. droite.) M. quaternella. Ehr. Sagina erecta. L. sp. 585. Plante glauque de 5 à 40 cent. très glabre; tige dressée ou à rameaux étalés; feuilles linéaires aiguës souvent apprimées; pédoncules allongés portant 1 à 3 fleurs; sépales lancéolés aigus à bords scarieux; pétales inclus diaphanes; 4 étanines; capsule oblongue. Fleurs blanches. Avril, mai ⊙. Pelouses sablonneuses. C.
- 98. CERASTIUM. L. (Céraiste.) Calice à 5 sépales; 5 pétales bifides ou échancrés; 40 étamines, rarement 5; 5 styles; capsule uniloculaire, polysperme, oblongue cylindrique ou ovale, s'ouvrant au sommet en 10 dents.
 - * Pétales plus courts que le calice, ou le dépassant à peine.
- 420. C. triviale. Link. (C. commun.) Cer. vulyatum. L. sp. 627. Wahlenb. C. viscosum. Smith. L. herb. Vaill. t. 30. f. 1. Plante de 2 à 3 déc. toute parsemée de poils courts étalés; tiges rameuses, ascendantes, croissant en touffes, un peu radicantes et accompagnées de jets feuillés à la base; feuilles ovales ou oblongues lancéolées, les inférieures atténuées en pétiole, panicule dichotome, à pédicelles courts, rapprochés d'abord, écartés ensuite et plus longs que le calice; bractées et sépales bordés au sommet d'une membrane scaricuse, glabre; pétales presque glabres, à peu près de la longueur du calice. Fleurs blanches. Mai, octobre 4. Champs, prés sees, murs. C. Varie rarement à poils glanduleux.
- .421. C. glomeratum. Thuil. fl. Par. 225. (C. congloméré.) C. vulgatum. Smith. L. herb. C. viscosum. L. sp. 627? Vaill. t. 30. f. 3.—Plante de 1 à 2 déc. d'un vert pâle, couverte de poils étalés, rarement glanduleux visqueux (C. viscosum Fries); tiges dressées ou ascendantes, non radicantes; feuilles inférieures arrondies, rétrécies en

pétiole, les supérieures ovales; fleurs terminales en glomérules serrés, devenant plus lâches après la fleuraison; pédicelles jamais plus longs que le calice; bractées et sépales non membrancux, velus jusqu'au sommet; pétales un peu barbus à la base, à peu près égaux au calice, quelquefois nuls. Fleurs blanches. Avril, juin et automne ①. Lieux cultivés, champs sablonneux. CG.

- 422. C. brachypetalum. Desportes in Pers. syn. p. 520. (C. à courts pétales.) Plante de 1 à 2 déc. couverte de longs poils mous, grisâtres; tige dressée, dichotome au sommet; feuilles inférieures ovales rétrécies en pétiole, les supérieures oblongues; pédicelles fructifères plus longs que le calice; bractées herbacées non membraneuses, sépales lancéolés, hérissés jusqu'au sommet de longs poils, quelquefois un peu glanduleux; pétales ciliés à la base, plus courts que le calice; étamines garnies dans leur moitié inférieure de cils longs articulés, apprimés. Fleurs blanches. Avril, juillet ⊙. Collines pierreuses, champs incultes. C. surtout dans le sol calcaire.
- 423. C. semidecandrum. L. sp. 627. (C. à 5 anthères.) Cer. pellucidum. Chaub. Vaill. t. 30, f. 2. Tige de 6 à 12 cent., droite ou très rameuse, étalée, velue; feuilles oblongues, rétrécies en pétiole, les supérieures ovales sessiles; pédicelles glanduleux resserrés d'abord, rélléchis et plus longs que le calice après l'anthèse; bractées et sépales largement bordés d'une membrane blanche scarieuse, glabre et denticulée au sommet; pétales bidentés, à peu près égaux au calice. Fleurs blanches à 5 étamines. Avril, mai ⊙. Pelouses sèches et sablonneuses. C.
- 424. C. obscurum. Chaub. Fl. Agen. p. 180. pl. 4. (C. obscur.) C. glutinosum. Fries, non Humb. et K. Plante de 5 à 30 cent. poilue visqueuse, rougeâtre ou vert pâle (C. pallens Schultz); tiges nombreuses ascendantes ou étalées; feuilles ovales obtuses, les radicales obovales spathulées; inflorescence dichotome, à pédicelles rapprochés d'abord, puis étalés arqués et plus longs que le calice, bractées offrant au sommet un bord blanc scarieux très étroit; sépales lancéolés aigus, étroitement scarieux, à pointe souvent violacée, pétales feadus jusqu'au tiers, dépassant un peu le calice; 5 à 10 étamines, dents de la capsule recourbées en dehors. Avril, juin ⊙. Pelouses sèches et sablonneuses ou calcaires. C.

Obs. Le C, pallene Schultz! paraît en être une forme basse, d'un vert pâle, à bractées plus sensiblement scarieuses. Aubusson. — Bourges. — Nevers, etc. — Le C. petræum Schultz! est une sutre forme naine, en touffes fournies à pédicelles plus greles, calices courts à sépales lauréolés aigus, très chargés de poils glanduleux. — Π^{c_*} -Viex. Roches de Serpentine de La Roche-l'Abeille et de Magnac-Bourg.

425. C. litigiosum. De Lens! in Lois. Fl. Gall. 1, p. 323. (C. en litige.) — Racine filiforme, tige de 4 à 10 cent. grêle droite, simple, ou rameuse dès la base, à rameaux lâches, étalés ascendants, rougeâtres à la base, velus, très visqueux, dichotomes au sommet; feuilles petites, ovales oblongues épaisses, vertes, courbées en dehors, poils courts, horizontaux capités, pédicelles grêles, 2 ou 3 fois aussi longs que le calice, étalés et à fleur penchée au moment de l'anthèse, redressés ensuite, bractées herbacées ou à peine scarieuses, sépales un peu scarieux aux bords, fleur très ouverte, pétales obcordés, dépassant le calice de près de moitié, fendus dans toute leur partie saillante, s'évasant et se recourbant un peu en dehors;

- 10 étamines, à filets égalant les styles, qui égalent l'ovaire, anthères jaunes; capsules doubles du calice à 10 dents courtes, graines petites fauves, arrondies avec une petite échancrure. légèrement tuberculeuses. Avril, juin ⊙. Champs sablonneux, Alluvious. Vallées du Cher et de la Loire. Le Mans, etc. Le C. campanulatum Viv. est plus robuste et n'a pas les sépales aussi fortement acuminés.
- **426. C.** pumilum. Curtis. fl. Lond. t. 1. (C. grèle.) C. tetrandrum. Curt. Sagina cerastoïdes. Sm. Plante de 6 à 15 cent. poilue visqueuse; feuilles ovales, bractées herbacées, jamais scarieuses, poilues au sommet, pédoncules roides, dépassant à peine le calice au moment de la fleuraison, s'allongeant ensuite; fleurs à 4 ou 5 divisions (souvent sur le même pied), sépales lancéolés aigus étroitement scarieux, pétales bifides égalant à peine le calice; capsule courte presque droite. Avril, juin ⊙. Sables maritimes, Saint-Nazaire, Croisic, etc.
 - ** Pétales beaucoup plus longs que le calice.
- 427. C. arvense. L. sp. 628. (C. des champs.) Vaill. t. 30, f. 4 et 5. C. repens. Mérat non L. Plante pubescente de 2 à 3 déc. croissant en touffes, à rejets stériles feuillés, couchés, radicants, formant d'épais gazons; tiges florifères ascendantes, redressées; feuilles lancéolées linéaires, ou oblongues, pubescentes; pédoncules droits, allongés; pétales deux fois plus longs que le calice. Fleurs grandes d'un beau blanc. Avril, juin 4. Champs pierreux ou sablonneux, bords des chemins, des terrains calcaires. C. Il y a peut-être plusieurs espèces confondues sous ce nom.
- 428. C. latifolium. L. sp. 629. (C. à larges feuilles.) Plante parsemée de poils épars articulés glanduleux; croissant en gazons épais, tiges stériles étalées non roselées, les florifères redressées, uni ou pauci-flores; feuilles elliptiques ou lancéolées, bractées herbacées, pédoncules plus longs que le calice, droits, puis réfléchis; fleurs très grandes, capsule grosse gonflée à la base et dépassant beaucoup le calice. Juillet, août 4. Alpes du Cantal. Monts-Dores.
- **429. C. Alpinum.** L. sp. 628. (C. des Alpes.) Plante hérissée de poils étalés, gazonnante, tiges rampantes, les stériles en rosette, les florifères redressées pluriflores, feuilles elliptiques ou lancéolées pointues, bractées supérieures étroitement scarieuses, pédoncules défleuris obliquement étalés, capsule saillante. Mai, août 4. Alpes du Cantal, Monts-Dores.
- 430. C. lanatum. Lam. Enc. 1, p. 680. (C. laineux.) Plante de 5 à 8 cent. couverte de poils blancs laineux, crépus, parfois un peu visqueuse, croissant en touffes ou gazons serrés; tiges stériles courtes en rosettes, couchées, les florifères dressées pauciflores; feuilles ovales. rétrécies à la base, velues ou laineuses; pédicelles courts, dressées, sépales ovales, scarieux aux bords, laineux sur le dos; capsule cylindrique, droite, anguleuse, saillante. Juillet, août 4. Rochers des montagnes. R. Sommet du Cantal, Monts-Dores, Chaudefour, etc.
- 431. C. repens. L. sp. 620. excl. syn. Vaill. (C. rampant.) C. tomentosum, Lam., DC, Saint-Hil. Notic. nº 56, non L. — Plante de 4 à

2 déc. blanche et mollement tomenteuse, munie à la base, de rejets rampants, radicants, en touffes épaisses; tiges florifères multiflores, ascendantes ou dressées; feuilles linéaires, ou lancéolées, étroites; bractées scarieuses au bord; pédoncules tomenteux, droits; calice fructifère penché; pétales deux fois plus longs que le calice; dents de la capsule réfléchies au bord. Fleurs blanches. Mai, juin ¾. Lieux secs, rochers, murs. RR. — LOINET, parc de Malsherbes, rochers de Buthiers. Cultivé souvent en bordures sous le nom d'Oreille de souris.

432. C. aquaticum. L. sp. 629. (C. aquatique.) Myosanthus aquaticus Desv.! (1814). Malachium aquaticum. Fries. — Tige de 2 à 7 déc. tombante, un peu radicante, grêle, anguleuse, pubescente et un peu visqueuse au sommet; feuilles sessiles, cordiformes, ovales, acuminées, les inférieures un peu pétiolées; panicule dichotome, divariquée; pétales profondément bipartis un peu plus longs que le calice; capsule penchée incluse, presque globuleuse, à 5 valves bifides. Fleurs blanches. Juin, octobre 4. Lieux fangeux ou humides et couverts, bords des eaux. C.

FAM. XV. ÉLATINÉES.

- Calice à 2, 3, 4 ou 5 divisions libres imbriquées dans le bouton; pétales en nombre égal à celui des sépales, alternes avec eux et hypogyns; étamines libres égalant le nombre des pétales, ou doubles, ovaire libre à 2, 4 ou 5 loges pluriovulées et autant de styles; capsule orbiculaire comprimée, à placenta central; graines nombreuses sans périsperme, embryon droit ou courbé avec la graine. Plantes glabres aquatiques, à feuilles opposées ou verticillées; fleurs axillaires.
- .99. ELATINE. L. (Élatine.) Calice de 2 à 4 divisions; 3 ou 4 pétales, sans onglet; 3, 4, 6 ou 8 étamines; 3 ou 4 styles capités; capsule polysperme à 3 ou 4 loges et autant de valves; graines cylindracées, arquées et striées en travers.
- 433. E. Alsinastrum. L. sp. 527. (E. fausse alsine.) Tige de 1 à 3 déc. simple ou rameuse, fistuleuse, articulée; feuilles verticillées, les inférieures (8 à 40) submergées, linéaires, étroites, les supérieures ternées, ovales, oblongues. Fleurs petites blanchâtres, axillaires, sessiles. Juin, septembre 4. Eaux paisibles, étangs, canaux, mares à fonds sablonneux. R. S.-et-L. St-Pierre, St-Denis près Autun, Navilly. Loire. Env. de Montbrison. All. Moulins, Coulanges, Pierrefite, Paray-sous-Brial. Nièv. Nogent près Lamenai, Chantenai, Avrée, Sermoise, Garchy. Ind. Etangs de la Brenne, Migné, Rosnay, St-Cyran. Cher. Vierzon. L.-et-Ch. Tour, Cheverni. Loir. Canal d'Orléans, Pont-aux-Moines, Villefallier. Ind.-et-L. St-Martin-le-Beau. Env. de Poitiers, St-Rémy-sur-Vienne. Angers! Nantes.
- **434. E.** bexandra. DC. ic. rar., t. 43, f. 1. (E. à 6 étamines.) *E. paludosa*. a. Seub. Tige de 3 à 9 cent. grêle, très rameuse; couchée et radicante; feuilles charnues, obovales, opposées, plus longues que leur pétiole; fleurs axillaires, courtement pédonculées, à 3 pétales

roses et 6 étamines; calice à 3 divisions un peu inégales, graines légèrement courbées. Juin, septembre. ⊙. Bords des étangs à fonds sablonneux. R.—S.-Et-L. Navilly, Autun, Montjeu, Tavernai, St-Légersous-Beuvrai, Issy-l'Evêque, Perrecy, Charolles. — Nièv. Montigny en Morvan, Tazilly, Savigny-Poil-Fol, étang de Forge-Neuve à Toury-sur-Jour. — All. Villeneuve, étang de Sceauve près Chavenon. — He-Vien. Chalus, Le Dorat. — Cher. Vierzon. — L.-Et-Ch. Elangs de Romorantin, lac de Soing. — Ind.-Et-L. Etang de Grillemont. — Angers. — Le Mans. — Nantes.

Obs. Elle offre une forme flottante à tiges plus allongées, à feuilles plus grandes et plus vertes, et une autre à fleurs longuement pédonculées qui est l'El. hydropièrer de plusieurs botanistes. — Les feuilles, dans notre plante, paraissent sous une forte loupe, criblées de ponctuations comme celles des plantes grasses, elles sont en ellet un peu charnues, caractère qui s'observe moins dans l'espèce suivante.

435. E. major. Braun. (E. pédonculée.) El. hydropiper. DC. non L. E. pahudosa b. Seub. Lam. ill., t. 320, f. 2 (omnino nostra!) — Tige de 4 à 10 cent. couchée et radicante à la base, puis redressée, grêle, rameuse; feuilles minces ovales oblongues, plus longues que leur pétiole, opposées, les supérieures parfois alternes; fleurs axillaires portées par des pédoncules 3 ou 4 fois plus longs qu'elles; 4 pétales blanchâtres; 8 étamines; calice à 4 divisions, graines légèrement courbées. Juin, septembre ①. Bords des étangs à fonds sablonneux. RR. — ALL. Etang de Sceauve près Chavenon, étang de la Goutte près St-Sornin (Causse).

Obs. J'ai reçu de Strasbourg deux espèces voisines de celle-ci : 1° El. hydropiper L. (Bl. schkuhriana Hayn.), à feuilles plus coutes que leur pétiole, fieurs presque sessiles, à 4 pétales et à 3 étamines, graines en fer-à-chevat; 2° El. triandre (Schkuhr.) à feuilles plus longues que leur pétiole, fleurs sessiles à 3 pétales et à 3 étamines, calice à 2 divisions, graines un per arquées.

436. E. macropoda. Guss. syn. fl. sic. 1, p. 438. (E. à long pédoncule.) E. Fabri. Grenier! — Tiges de 4 à 8 cent. très rameuses, radicantes à la base, grèles, d'un vert aqueux comme toute la plante; feuilles linéaires spatulées obtuses opposées, pédoncules capillaires, plus longs que les feuilles; sépales oblongs obtus, étalés; 4 pétales ovales obtus, plus courts que le calice, roses ou blanchâtres; 8 étamines à anthères brunes; capsule déprimée à 4 valves, graînes brunes un peu arquées. Juin, juillet ⊙. Lieux mouillés en hiver. R. Angers! Boires de la Loire à Champtocé! — Loir.-Inf. Bords de la Loire et marais à Pierre-Pereée.

Obs. La forme aquatique (E. Fabri Gren.)! est remarquable par ses pédoncules très allongés (2 comitètres) et translucides; dans la forme terrestre, qui est plus diffuse, ils sont plus courts, et la plante est alors hien voisine de 1E. major.

437. E. campylosperma. Seubert in Walprs. Rep. 1, p. 284 et 5, p. 85. (E. à graine arquée.) E. hydropiper pedunculata Moris. fl. Sard., i. 20! ■ Tiges très grèles, radicantes à la base, couchées ou ascendantes; feuilles oblongues spatulées, pétiolées, les supérieures sessiles, pédoncules grèles axillaires, plus longs que les feuilles; 4 sépales ovales obtus, 4 pétales d'un blanc rosé, 8 étamines; capsules à 4 valves, graines fortement courbées en fer-à-cheval, à branches inégales. Mai. août ⊙. Bords des mares dans la vallée de la Loire-Inférieure, env. de Nantes, Thouaré, Piriac, Pierre-Percée, Chapelle-basse-Mer, Lac de Grandlieu (Lloyd). — La forme de ses graines l'éloigne complètement de l'E. macropoda, avec lequel Bertoloni la réunit.

FAM. XVI. LINACÉES.

Fleurs régulières; 4 à 5 sépales persistants; 4 à 5 pétales contournés dans le bouton, cadues; 4 à 5 étamines hypogynes soudées en anneau à la base, anthères à 2 fentes; 4 à 5 styles, ovaire à 8 ou 40 loges uniovulées, formées par 4 à 5 dissépiments complets, composés d'une double membrane et par 4 à 5 incomplets; placentas centraux, embryon droit. Feuilles simples sans stipules.

100. LINUM. L. (Lin.) Calice de 5 sépales; 5 pétales; 5 étamines alternant avec 5 autres filets, stériles, toutes soudées par la base, anthères sagittées; 5 styles; 10 carpelles soudés en une seule capsule orbiculaire; graines lisses comprimées.

* Fleurs jaunes.

- 438. L. Gallicum. L. sp. 401. (L. de France.) Tige de 4 à 4 déc. droite, grêle, rameuse, paniculée au sommet, très feuillée à la base; feuilles linéaires lancéolées, aliernes; scabres sur les borbs; fleurs nombreuses petites, en corymbe paniculé; sépales lancéolés acuminés, ciliés à la base; capsule arrondie plus courte que le calice. Fleurs jaunes. Juin, septembre ⊙. Champs, coteaux, bois argileux. AR. Yon. Bois d'Arcy. Nièv. Nevers, Marzy, Chaluy, Chaluzy, St-Pierre-le-Moustier, Cougny. Cher. Herry, Vierzon, Brinai, St-Florent, Allogny, Aubigny, Henrichemont, Vailly, Dampierre, Soye, Germigny-l'Exempt. Loir. St-Firmin-sur-Loire, Cernoy. L.-et-Ch. Cour-Cheverni, Onzain, forét de Blois, allée de Burry, St-Aignan, Séyy. Ind. St-Michel, Clion, Palluau, Vandœuvres, Rosnay, Le Blanc, Concemier, Benavent, St-Aigny. Creus. St-Dizier près Chatelux. He-Vien. Thias près Ile. Env. de Poitiers. Thouars. Saumur, Angers, Le Mans. Nantes.
- 439. L. corymbulosum. Rehb. Fl. exc. et ic. 5169. (L. à corymbes.) L. strictum. b. Delast. Tige de 1 à 5 déc. droite, en corymbe étroit au sommet; feuilles étroitement lancéolées, cilié-dentées vers la base, rudes, rameaux axillaires pauciflores pubescents en dedans à la base; sépales cilié-glanduleux lancéolés, atténués en une longue pointe scabre, deux fois plus longs que la capsule; pédicelles distants, à la fin égalant ou dépassant le calice. Fleurs jaunes. Juin, août . Coteaux secs. RR. VIEN. Poiliers, au bas des rochers de Passe-Lourdain.
- 440. L. strictum. L. sp. 400. (L. roide.) Tige de 1 à 4 déc. simple, roide, droite, garnie de feuilles dressées linéaires lancéolées aiguës, rudes sur les bords, rameaux florifères en corymbe court serré; pédicelles plus courts que le calice; sépales lancéolées cliéglanduleux atténués en pointe scabre beaucoup plus longue que la capsule; capsule ovale aiguë. Fleurs jaunes. Mai, juillet ⊙. Coteaux calcaires. RR. AC. aux environs de Poitiers. Deux-Sév. Thouars, St-Loup.
 - ** Fleurs bleues, ou roses, ou blanches.
- 441. L. usitatissimum. L. sp. 397. (L. cultivé.) Tige de 4 à 6 décdroite, glabre, feuillée, rameuse au sommet; feuilles lancéolées.

linéaires aiguës, trinervées; sépales ovales acuminés, membraneux sur les bords; pétales bleus, crénelés, trois fois plus grands que le calice. Mai, août ⊙. Moissons, parmi les avoines. C. dans la Région centrale. — Cultivé çà et là.

- 442. L. angustifolium. Huds. fl. Angl. 134. (L. à feuilles étroites.) Plante de 2 à 4 déc., tiges nombreuses, faibles, très grêles, un peu rameuses au sommet; feuilles linéaires aiguës, obscurément trinervées, un peu enroulées, ponctuées; pédoncules droits; sépales ovales acuminés; pétales émarginés, deux fois plus longs que le catice. Fleurs bleues. Mai, août 4. Coteaux secs et pierreux. R. Ind. Vignes du Puy-Lambourg au Blanc! Ind.-et-L. Champigny-sur-Veude, Richelieu, Courcoué, Bourgueil. AC. dans la Vienne. Les Deux-Sèvres. Maine-et-Loire. La Sarthe. La Loire-Inférieure.
- 443. L. Austriacum. L. sp. 399. (L. d'Autriche.) Tiges de 2 à 5 déc. nombreuses, droites ou ascendantes, un peu rameuses au sommet; feuilles linéaires lancéolées, souvent ponctuées, celles des pousses stéri'es plus courtes imbriquées, chargées d'aspérités; sépales glabres non glanduleux, à 5 nervures saillantes, ovales un peu mucronés, les intérieurs étroitement membraneux, très obtus, un peu plus courts que la capsule; pétales bleus à onglets triangulaires se recouvrant par les bords; capsule globuleuse à pédicelles unilatéraux arqués réfléchis. Juin, juillet \(\pi\). Collines sèches. RR. Puyde-D. Issoire, coteaux de la Limagne, Puy de Crouël, Puy long, Puy d'Anzelle. All. Montlibre près Gannat.
- 444. L. Loreyi. Jord.! Cat. Gr. Jard. Dij. 1848, p. 27. (L. de Lorey.) L. montanum. Lor. et Auct. part. - Racine dure, assez grêle; tiges de 1 à 4 déc. grêles, un peu ascendantes à la base, dressées, roides; feuilles vertes, un peu épaisses, courtes, presque également et étroitement linéaires, aigues, à nervure épaisse, proéminente, finement serrulées sur les bords, les inférieures serrées rapprochées, toutes dressées; pédicelles en grappes terminales, pauciflores, les fructifères étalés, un peu arqués-penchés; sépales ovales brièvement acuminés, à 5 nervures visibles au moins jusqu'au milieu, les intérieurs largement scarieux au bord, deux fois plus courts que la capsule globuleuse ovale; pétales d'un beau bleu, jaunâtres dans leur tiers inférieur, obovales cunéiformes, se recouvrant presque sur tous leurs bords, ne dépassant pas 3 fois le calice; graines brunes ovales-oblongues, à bord plus pâle, très étroit. Mai, juillet 4. Coteaux incultes calcaires. R. - Yon. Env. d'Auxerre, Beine, Brion, Mailly-Château, Irancy. -Nièv. Clamecy! La Charité, La Marche, Tronsanges. — Cher. Bourges, St-Ambroix.
- 445. L. Leonii. Schultz Arch. (1842), p. 11. (L. de Leo.) Rehb. ic. 5159. L. alpinum Mérat. Dub. Orl. nº 1181. L. perenne Lois. L. montanum. Duby et Auct. part. Racine dure, ligneuse; tiges de 6 à 15 cent. nombreuses, rameuses, décombantes à la base, redressées à la fleuraison, puis couchées; feuilles linéaires lancéolées mucronées, lisses, les superieures dressées ou étalées, les inférieures plus rapprochées étalées ou réfléchies; fleurs espacées solitaires, ou comme en grappe terminale; pédicelles longs grêles, dressés, roides, à la fin fléchis sous le poids de la capsule; sépales ovales acuminés, glabres, non glanduleux, à 3-5 nervures n'atteignant pas leur sommet, les

intérieurs ovales obtus scarieux aux bords; pétales obovales rétrécis en onglet, ne se recouvrant pas sur tous leurs bords, un peu crénelés au sommet, d'un beau bleu, jaunâtres à la base, dépassant trois fois le calice; capsule grosse globuleuse, moitié plus longue que le calice, graines brunes obovales comprimées, à bord plus pâle très étroit. Mai, septembre 4. Coteaux secs et calcaires. R. — CHER. Sancerre, Farges, Nohan-en-Sept. Chapelle-St-Ursin, Morthomier, Subdrai. — IND. Issoudun, Bois-du-Roi. — LOIRET. Malsherbes, Pithiviers, Montargis, La Beauce, Ingré, Saran, Chaingy. — L.-ET-CH. Avaray.

- 446. L. tenuifolium. L. sp. 398. (L. à feuilles menues.) Tiges nombreuses de 1 à 4 déc. grêles, redressées un peu striées, presque toujours glabres; feuilles éparses, linéaires subulées, bordées de cils rudes; sépales elliptiques lancéolés subulés, cilié-glanduleux, dépasant la capsule; pétales 3 à 4 fois plus longs que le calice. Fleurs d'un rose pâle rayé, rarement blanchâtres. Juin, septembre 4. Coteaux pierreux des terrains calcaires. C. manque dans les autres terrains.
- 447. L. salsolo des. Lam. Diet. 3, p. 521. (L. vermiculé.) L. suffruticosum. Flor. cent. éd. 1, nº 71. Racine dure, tortucuse; souche ligneuse émettant plusieurs tiges de 1 à 3 déc. ascendantes, grèles, pubescentes; feuilles linéaires subulées, scabres sur les bords, enroulées, nombreuses et serrées sur les jeunes pousses; sépales ovales acuninés subulés, cilié-glanduleux, dépassant peu la capsule; pétales 4 à 5 fois plus longs que le calice; étamines plus longues que les styles. Fleurs roses ravées, plus foncées à la base. Juin, juillet 4. Lieux sees et stériles. R. Cher. Sancerre, Vinon. Soye, Chapelle-St-Ursin, Morthomier, Subdrai, Lisaay, St-Germain-des-Bois, Châteauneuf, Chavannes, Levet. L.—ET-Ch. St-Aignan à Belleroche. Vien. Entre Ausance et Limbre, Bois de Paché, Lourdines; St-Rémy, les Ormes, Dangé, Vellèche.
- 448. L. catharticum. L. sp. 401. (L. purgatif.) Tiges de 1 à 2 déc. droites, grèles, dichotomes au sommet, glabres; feuilles opposées, les inférieures obovales, les supérieures oblongues lancéolées; pétales et sépales aigus; fleures blanches, petites, penchées avant la fleuraison. Mai, septembre ①. Prés, pâturages, bois taillis, pelouses. G. Je l'ai trouvé à feuilles alternes!
- 101. RADIOLA. Gmelin. (Radiole.) Fleurs quaternaires dans toutes leurs parties; sépales soudés à la base, et bi ou trifides au sommet; capsules à 8 loges, graines elliptiques.
- 449. R. linoïdes. Gm. Syst. 1, p. 289. (R. faux lin.) Linum radiola-L. sp. 402. Petite plante de 3 à 9 cent.; tige capillaire souvent rougeâtre, très rameuse, à rameaux étalés, plusieurs fois dichotomes; feuilles opposées, ovales, lisses; fleurs blanches, très petites, nombreuses. Juin, octobre ⊙. Pelouses des bois, lieux sablonneux humides, ou mouillés l'hiver. AC. manque dans les terrains de calcaire pur.

FAM. XVII. MALVACÉES.

Calice à 5 divisions plus ou moins profondes, muni d'un second calice extérieur ou calicule de 3 à 9 feuillets; 5 pétales égaux soudés par leur base et adhérents au tube staminifère, étamines nombreuses

réunies inférieurement en un seul faisceau, formant un tube autour du style, et plus ou moins libres au sommet; anthères arrondies uniloculaires, s'ouvrant par une fente transversale; un style à stigmates nombreux; carpelles nombreux, monospermes, réunis en cercle autour d'un axe central, et s'ouvrant par le côté interne. Herbes ou sous-arbrisseaux à feuilles alternes, munies de stipules caduques; fleurs axillaires ou terminales.

- 102. MALVA. L. (Mauve.) Calicule à 3 folioles; calice à 5 divisions; 5 pétales cordiformes; étamines nombreuses soudées en tube à la base; carpelles nombreux monospermes disposés circulairement.
- 450. M. rotundifolia. L. sp. 909. (M. à feuilles arrondies.) Malv. vulgaris. Fries. Vulg. Petite-Mauve, Fromagère. Tiges de 3 à 5 déc. pubescentes, rameuses, couchées ou ascendantes; feuilles cordiformes orbiculaires crénelées, à 5 ou 7 lobes obtus, peu prononcés; pédoncules uniflores, axillaires, souvent agglomérés, déclinés après la fleuraisen; sépales extérieurs linéaires lancéolés; corolles deux fois plus grandes que le calice; 12 à 15 carpelles pubescents, non rugueux, ni bordés, disposés autour d'un disque central assez grand. Fleurs blanches ou rosées. Mai, octobre ⊙. Lieux incultes, bords des chemins. CC.
- 451. M. Nicœensis. All. fl. Ped. t. 2, p. 40. (M. de Nice.) Tiges de 1 à 4 déc. anguleuses, velues, rameuses couchées ou ascendantes un peu flexueuses; feuilles longuement pétiolées, cordiformes arrondies, finement dentées crénelées, à 5-7 lobes obtus et peu pronoucés dans les inférieures, pointus dans les supérieures; pédicelles uniflores, courts, dressés, axillaires agglomérés, sépales extérieurs ovales; pétales d'un rose tendre, passant au bleuâtre par dessiccation, et dépassant un peu le calice; 8 à 40 carpelles glabres (chez nous, hérissés dans la plante du Midi), chargés de rugosités profondes en réseau et à disque central presque nul. Mai, octobre ⊙. Lieux incultes, bords des chemins. R. Vien. Lussac, Châtellerault, bords de la Vienne. Thouars. Saumur, Angers. Nantes. ■

Obs. On trouve çà et là, autour des jardins, Malva cripsa. L. originaire de Syrié, à tige droite évéré, feuilles larges, ondulées crépues sur les bords, fleurs petites axillaires, agglomérées rougeures.

- 452. M. sylvestris. L. sp. 969. (M. sauvage.) Vulg. Grande-Mauve. Plante de 4 à 9 déc. parsemée de poils étalés; tige rameuse, droite ou ascendante; feuilles grandes, pétiolées, cordiformes à la base, arrondies à 5 ou 7 lobes dentés; pédoncules toujours dressés, en bouquets axillaires; pétales veinés beaucoup plus grands que le calice; carpelles nombreux, réticulés rugueux. Fleurs purpurines, passant au v.olet par dessiccation. Mai, octobre ②. Champs, haies, lieux incultes. CC.
- 453. M. fastigiata. Cav. diss. 2, t. 23, f. 2. (M. fastigiée.) Plante de 6 à 8 déc. toute couverte de poils courts fasciculés rayonnants; tige droite rameuse, feuilles cordiformes à 5 lobes peu marqués, aigus, inégalement dentés crénelés, tomenteuses, un peu épaisses, les supérieures trifides; pédicelles courts axillaires, les supérieurs rapprochés en tête serrée; calice finement tomenteux, sépales extérieurs ovales, carpelles glabres, corolles grandes roses. Juillet, septembre 4. Bois sees, près éleves, lieux incultes. AR. Nièv. Urzy,

Sermoise, Chantenai, etc. — CHER. Herry, Neuvy-Barrois, St-Amand, bords de l'Allier. — Glermont-Ferrand.

- 454. M. Alcea. L. sp. 971. (M. Alcée.) Plante de 5 à 10 déc. couverte d'une pubescence tomenteuse plus ou moins abondante formée de poils courts fasciculés rayonnants; tige droite rameuse, feuilles radicales cordiformes anguleuses arrondies, les caulinaires palmées, divisées plus ou moins profondément (mais non jusqu'à la côte) en 5 ou 7 lobes écartés, élargis incisés dentés, calice finement tomenteux, sépales extérieurs ovales, carpelles glabres ou pubescents asommet; fleurs roses grandes axillaires et terminales. Juin, septembre 4. Bords des bois, haies des prés, pâturages buissonneux. AC, mais non partout.
- 455. M. italica. Pollin, fl. ver. (M. d'Italie.) Port du M. Alceu: tige hérissée de poils fascieulés; feuilles tronquées à la base, palmatiparties, divisées jusqu'à la côte en 5 ou 7 lobes étroits, linéaires lancéolés incisés dentés, mucronés; calice finement tomenteux, sépales extérieurs ovales lancéolés acuminés; carpelles glabres, fleurs grandes roses, axillaires et terminales. Juin, septembre 4. Haies. R. Cher. Guffy! Environs de Blois. Le Mans. Angers!
- 456. M. intermedia. Bor. Fl. cent. éd. 2, nº 374. (M. intermédiaire.) M. Alcea var. intermedia Durand Duq.! c atal. pl. de Lisieux. p. 46. Plante robuste élevée, portant tout à la fois des poils simples et des poils fasciculés rayonnants, ceux-ci surtont sur les tiges principales et les calices; feuilles palmatiparties, divisées jusqu'à la côte en 5 ou 7 lobes, cunéiformes, rétrécis à la base, élargis au milieu, incisés lobés dentés; sépales extérieurs lancéolés aigus, calice tomenteux, carpelles fortement hispides au sommet; fleurs grandes roses. Ilaies. R. Nièv. Gimouille. M.-ET-L. Brain-sur-Allonnes!
- Obs. L'état glabre ou hispède des carpelles que nous indiquons dans les espèces précédentes, est le plus habituel, mais il est loin d'être invariable : parmi le M. fastiquita nous avons souvent observé une forme à feuilles très peu lobées, ressemblant au M. bismalra Rebb. i.e. 4845, mais qui ne diffère pas àutrement de la prenière. Les feuilles épaisses tomenteuses, comme feutrées du fustiquial, le front distinguer des formes peu découpées de l'Alcea, où elles sont plus minees. Notre M. intermedid se rapproche beaucoup du M. Morenti Poll. Richb. ic. 4845; quant au M. Morenti Flot, cent. éd. 2, établi sur un individu mecomplet, qui n'a pu être retrouvé dans la localité, nous le supprimons comme plante doûteuse.
- 457. M. moschara. L. sp. 971. (M. musquée.) Tige de 2 à 8 déc. dressée, plus on moins rameuse, glabre ou plus souvent hérissée de poils simples solitaires naissant sur un tubercule; feuilles radicales réniformes arrondies crénelées, plus ou moins lobées, les caulinaires découpées jusqu'à la côte en 3 ou 5 lobes à segments linéaires oblongs, une ou deux fois pinnatifides incisés, calice un peu velu en dedans, hérissé de longs poils en dehors, sépales extérieurs linéaires; carpelles hispides au sommet; fleurs roses, odorantes musquées. Mai, septembre ②. Lieux secs, sablonneux, bords des bois, haies, prés. C.
- 458. M. laciniata. Desr. in Lam. Dict. 3, p. 750. Dub. Orl., nº 4129. (M. laciniée.) Tiges grèles élancées, glabres ou parsemées de poils simples naissant sur un tubercule rougeâtre; feuilles primordiales réniformes arrondies, disparaissant à la fleuraison, les radicales cordiformes arrondies, découpées en lobes cunéiformes incisés dentés, les caulinaires complètement laciniées en lobes pinnatipartis, à

- segments linéaires étroits un peu pointus, calice un peu velu intérieurement, hérissé en dehors, sépales extérieurs linéaires étroits, carpelles très hérissés. Fleurs roses ou blanches inodores. Mai, septembre ②. Lieux sablonneux. Bords de la Loire, Creuse, Sologne, etc.
- 103. ALTHÆA. L. (Guimauve.) Calicule de 6 à 9 folioles; calice à 5 divisions; 5 pétales; étamines nombreuses soudées en tube à la base; carpelles nombreux, monospermes, disposés circulairement.
- 459. A. officinalis. L. sp. 966. (G. officinale.) Tige de 6 à 10 déc. peu rameuse, dure, pubescente; feuilles mollement tomenteuses, soyeuses, cordiformes ovales, à 3 ou 5 lobes obscurs inégalement crénelés; pédoncules multiflores, axillaires et terminaux, beaucoup plus courts que les feuilles. Fleurs blanches ou rosées. Juin, septembre 4. Prés, fossés, lieux humides. C. Manque souvent dans les terrains granitiques.
- 460. A. cannabina. L. sp. 966. (G. à feuilles de Chanvre.) Plante de 1 mètre au moins, couverte d'une pubescence courte et rude; tige droite élancée, rameuse; feuilles un peu tomentcuses en dessous, les supérieures trifides, les autres profondément découpées en lobes palmés—digités, oblongs allongés, largement et inégalement dentés; pédoncules dépassant les feuilles, souvent bifurqués; sépales intérieurs ovales acuminés. Fleurs roses, pourpres à la base. Juillet, septembre 2. Lieux frais, haies des prés, bords des eaux. RR. Puy-de-Dome. Coteaux de la Limagne, Pradelle près Clermont, Puy de Crouël, Puy long, Puy d'Anzelle. VIEN. Baucé, Lencloitre, Clairvault, Lessart, Le Thilloux, Blalay, Dissais, Vendeuvre. DEUX-SEV. Louin, Vauzais, St-Jouin, Thouars. M.-ET-L. Montreuil-Bellay.
- 461. A. hirsuta. L. sp. 966. (G. hérissée.) Tige de 1 à 5 déc. dressée ou tombante, grêle, rameuse, hérissée de poils blanchâtres étalés; feuilles inférieures cordiformes arrondies, obtuses, crénelées, les supérieures palmées à 3 ou 5 lobes dentés au sommet, presque glabres en dessus, hispides en dessous, ainsi que les pétioles; pédoncules solitaires, uniflores dépassant les feuilles; sépales linéaires allongés, aigus, hérissés. Fleurs blanches ou roses, passant au bleu par la dessiccation. Mai, septembre ⊙. Haies, champs incultes des coteaux calcaires. C. Nevers, Bourges, Châteauroux, Orléans, Blois, Angers, etc.
- 104. LAVATERA. L. (Lavatère.) Diffère du Malva par le calicule à trois divisions soudées jusqu'au milieu.
- 462. L. arborea. L. sp. 972. (L. en arbre.) Tige de 5 à 12 déc. grosse, droite, simple à la base; feuilles pétiolées, cordiformes à la base, à 5 ou 7 lobes aigus, crénelés, un peu pliés, finement et mollement tomenteuses; fleurs d'un rouge violacé, agglomérées à l'aisselle des feuilles; calicule plus grand que le calice; carpelles ridés pubescents. Juin, septembre ②. Région maritime. RR. Ilots du golfe de la Loire, Pierre-Percée, Levain (Lloyd).

Obs. L'Althwa rosca Cav. (Alcwa — L.) est cultivée partout sons le nom de Passe rosc, Rosc trémière, Baton de saint Jacques, etc. On cultive aussi l'Hibiscus syriacus 1.. sons le nom d'Althwa en arbre.

FAM. XVIII. TILIACÉES.

Calice de 4 à 5 sépales; 4 à 5 pétales alternes avec les sépales, portant souvent une fossette nectarifère à l'onglet; étamines nombreuses hypogynes, anthères à 2 loges s'ouvrant par 2 fentes; 1 ovaire, 1 style, 2 à 5 stigmates; capsule à 5 loges, souvent uniloculaire, monosperme par avortement.

- 105. TILTA. L. (Tilleul.) Calice à 5 sépales cadues; 5 pétales; ovaire globuleux pubescent, à 5 loges biovulées; capsule coriace, indéhiscente, ne contenant que 1 ou 2 graines. Arbres à feuilles simples, alternes, munies de 2 stipules; fleurs en bouquets axillaires, à pédoncule soudé sur une longue bractée.
- 463. T. parvifolia. Ehrhart. (T. à petites feuilles.) T. sylvestris. Desf. T. microphylla. Vent. T. Europæa. g. L. sp. 733. Arbre à rameaux divergents; feuilles cordiformes arrondies, acuminées, dentées en scie, glabres, glaucescentes en dessous, et munies de faisceaux de poils roux à la base des nervures; capsules globuleuses, fragiles, à côtes peu saillantes. Fleurs d'un jaune pâle, faiblement odorantes. Juillet. Bois montueux. Çà et là dans les plantations, les avenues. AR. spontané. S.-et-L. Environs d'Autun. All. Chavenon, Montet-aux-Moines. IIt-Loire. Env. du Puy. Puy-de-Dome. Bois de Bussières près Aigueperse. Creuse. Evaux. Nièv. Montigny-aux-Amognes, Sauvigny, Druy, Trois-Vesvres, Vaux près la Collancelle, Gouloux, bords de la Cure. Cher. Blancafort, forct d'Allogny. Ind. Clion, Mézières en Brenne. L.-et-Ch. Salbris, Neuvy-sur-Beuvron, Maslives, etc. Loir. Autry-la-Ville, environs d'Orléans, etc. Env. de Limoges. Poitiers. M.-et-L. Foréts de Fontevrault, d'Ombrée, etc. Loir.-Inf. Forét du Cellier, St-Aubin-des-Châteaux.
- 464. T. grandifolia. Ehrhart. (T. à grandes feuilles.) Til. platyphyllos. Scop. Til. mollis. Spach. Vulg. Tilleul de Hollande, Ticulle. Arbre élevé, à jeunes rameaux pubescents; feuilles obliquement cordiformes arrondies acuminées, inégalement dentées pubescentes, d'un vert pâle en dessous, et nunies de poils blanchâtres à la base des nervures; bractée pubescente, à la fin glabre, n'atteignant pas la base du pédoncule; sépales pubescents en dedaus, pétales spatulés; capsule à 5 côtes. Fleurs jaunâtres, odorantes. Juin, juillet. Cultivé partout dans les avenues et promenades. R. spontané. Bois, lieux pierreux. Yon. Forêt de Fretoy, Mailly-Château, Merry-sur-Yonne, St-Moré-sur-Cure (Sagot.) Nièv. Roches de Basseville et de Chevroche près Clamecy. Ind. St-Aigny, Argenton. All. Bords du Sichon près Busset, bois de Neuvialle près Gannat. Puy-de-D. St-Dié, Billom, Aigueperse, Pontgibaud, la Chartreuse. Loire. St-Alban près Roanne. Env. de Poiliers.
- Obs. Le Til. intermedia DC. (T. europæa. a. L.) differe du précédent par ses rameaux et ses feuilles glabres; on le cultive, aiusi que plusieurs autres variétés et espèces exotiques. Le Til. argentea Desf., à feuilles blanches tomenteuses en dessous, est' sur la promenade publique d'Issoudun.
- 465. T. corallina. Sm. Rehb. ic. 5147. (T. corallin.) Arbre à raméaux étalés, ramuscules rouges chargés de petites cicatrices saillantes; feuilles cordiformes dentées inégales à la base, veinées, rugueuses, vertes et glabres en dessus, ciliées aux bords, pubescentes

en dessous et barbues aux aisselles des nervures, pétioles chargés de poils cadues; bractée glabre décurrente jusqu'à la base du pédoncule, et plus longue que lui; sépales ovales lancéolés pubescents, pétales ovales à onglet court, étamines intérieures dilatées; ovaire globuleux tomenteux à long style, fruit anguleux ovale arrondi. Juin, juillet... Bois pierreux. R. — Yon. Merry-sur-Yonne, Mailly-Château (Sagot).

Obs. Un rameau sans fleurs ni fruits provenant de Mailly, a les feuilles incisées dentées semblables à celles de la vigne, et représente probablement le T. vitifolia Hosti

FAM. XIX. HYPÉRICINÉES.

Calice à 5 divisions persistantes, inégales, imbriquées avant l'anthèse; 5 pétales, quelquefois inégaux, contournés dans le bouton; étamines nombreuses, hypogynes, à filets réunis par la base en 3 ou 5 faisceaux; anthères arrondies vacillantes, ovaire simple, à styles et stigmates de 2 à 5; fruit (rarement bacciforme, unifoculaire) capsulaire, polysperme, offrant autant de loges et de valves que de styles, à cloisons formées par les bords rentrants des valves; graines nombreuses souvent cylindracées, fixées sur un placenta central, ou divisée en plusieurs portions soudées avec le bord des valves. Périsperme nul, embryon droit. — Plantes herbacées ou sousfrutescentes, à feuilles indivises, souvent opposées; fleurs jaunes en corymbes términaux ou axillaires.

- 106. ANDROSZEMUM. All. (Androsème.) Calice à 5 divisions inégales, ovales obtuses; 5 pétales, 5 faisceaux d'étamines; 3 styles, capsule bacciforme uniloculaire, polysperme, à 3 placentas pariétaux.
- 466. A. officinale. All. fl. Ped., 1440. (A. officinal.) Hypericum Androsæmum. L. sp. 1102. Tige de 5 à 9 déc. sous-ligneuse à la base; marquée de lignes saillantes, à rameaux courts, simples; feuilles sessiles, larges, ovales, obtuses, glabres, nerveuses et un peu glauques en dessous; fleurs jaunes pédonculées en faisceau terminal; baie sèche, noirâtre à la maturité. Juin, juillet \$\pmu\$. Bis frais et couverts. R. Nièv. Partie centrale, Champallement, St-Reverien, St-Saulge, Ste-Marie, St-Benin-des-Bois, Nolai, Ballerai, Sauvigny-des-Bois, forêt de Glenons, près La Machine, montagne de la Grarelle. S.-ET-L. St-Sernin-du-Bois, Mont, Bourbon-Laney, La Motte-St-Jean. ALL. Forêt de Moladier près Bressoles, bords du Sichon près Busset. CHER. Les Aix-d'Angillon, forêt d'Allogny et de St-Palais, Oison. H'e-VIEN. Forêt de Rochechouart et d'Aigueperse, St-Priest, bords de la Vienne, Forêt de Chinon. Env. du Mans. Angers. Laval. Nantes.
- 107. HYPERICUM. L. (Millepertuis.) Calice à 5 sépales ou à 5 divisions profondes; 5 pétales rarement adhérents à la base; 3 à 5 faisceaux d'étamines, 3 à 5 styles; capsule membraneuse polysperme à 3 loges. Feuilles souvent ponctuées de lacunes glanduleuses.
 - * Sépales entiers, non ciliés.
- 467. H. hircinum. L. sp. 4103. (M. bouquin.) Sous arbrisseau de 8 à 12 déc. dressé, à rameaux un pen aités; feuilles sessiles, ovales lancéolées aiguës, glabres, fétides, tinement ponetuées, fleurs

terminales, d'un beau jaune, 3 styles, étamines dépassant la corolle. Juin, août. Lieux secs et chauds. RR. — Naturalisée? — L.-et-Ch. Romorantin, Bois de la Ratière. - IND.-et-L. Bois de la Catonière près Mosnes, Loches. — Coteaux de la Loire entre Montsoreau et Saumur!

- 468. H. tetrapterum. Fries Novit. fl. Suec. 1, p. 94. (M. à quatre ailes.) Hyp. quadrangulare Smith. DC. Dub. Orl. nº 1116. Racine rampante; tige de 3 à 7 déc. droite, rameuse, bordée de quatre angles membraneux; feuilles sessiles, ovales obtuses, glabres, nerveuses, parsemées de lacunes translucides, et ponctuées de noir sur les bords; corymbes dressés, multiflores; sépales lancéolés acuminés aigus; pétales linéaires, 3 styles courts. Fleurs d'un jaune clair, souvent ponctuées de noir. Juin, septembre 4. Prés et bois humides, bords des eaux. C.
- 469. EL quadrangulu n. L. sp. 1104. (M. tétragone.) Hyp. dubium. Leers. DC. fl. fr. Tige de 3 à 8 déc. dressée, rameuse au sommet, à 4 angles obseurs, dont deux plus saillants; feuilles ovales obtuses, nerveuses à veines réticulées, ponctuées de noir, à glandes translucides éparses, ou nulles; sépales ovales elliptiques, obtus, fleurs jaunes, assez grandes ponctuées et striées, en petits bouquets terminaux. Juillet, août 4. Lieux frais, bois couverts. R. C. dans les Monts-Dômes, Monts-Dômes. Le Cantal Le Forez. La Hte.-Loire. S.-Et-L. Cluny, bois de Pauvret, près Curgy. All. Bords du Sichon près Molle. Creuse. La Courtine, Evaux, Royère, Chambon, bords de la Tarde. Sarthe. St-Calais, Ste.-Cerote, Le Mans. Env. de Châteugouthier et de Laval. M.-Et-L. Pontigné, Montigné, Brissac, Combrée. Loir.-Inf. Vallée de la Divatte, Clisson, etc. R.

Ohs. Un H. qui paralt être H. p rforato-tetrapterum Relinb. differe du tetrapterum, par ses tiges non nilées, ses sépales bi-n plus longuement acuminés; du quadrangulum par ses feuilles très ponctuées, non réticulées, et du perforatum por ses feuilles larges comme dans les deux précèntes et à nervures moins rectiligues. Bois humides. R.—Nièv. St-Eloi, bois de Venille, Sauvigny, Ourouer.

- 470. H. lineolatum. Jord.! Arch. Bill. p. 343. (M. linéolé) Souche rameuse, sous-ligneuse; tige de 4 à 6 déc. droite, rameuse au sommet, munie de deux lignes saillantes; feuilles oblongues ou oblonguesovales obtuses, presque égales à la base, sessiles, presque embrassantes, parsemées de points glanduleux translucides larges et de glandes noires assez nombreuses; panicule à rameaux dressés étalés fastigiés à leur sommet et rapprochés en grappe corymbiforme; pédicelles plus courts que le calice, sépales lancéolés très aigus un peu denticulés au sommet, chargés en dessous de points et de lignes éparses, pétales d'un jaune clair, oblongs ovales, chargés sur les bords de glandes globuleuses; et sur le dos, de linéoles noires, capsule ovale, portant, sur les côtés des valves, des rugosités glanduleuses un peu proéminentes, roussatres, linéaires oblongues, obliques, graines d'un brun noir, linéaires oblongues presque droites, finement alvéolées. Juillet, août 4. Lieux frais. R. - Hie-Vien. C. à Ile, prés d'Enrat, Thias, Bords de Laurence, de la Vienne (Lamy.)
- 471. H. perforatum. L. sp. 4105. (M. perforé.) Vulg. Herbe à mille trous. Souche dure rameuse, tige de 3 à 8 déc. droite, rameuse, glabre, légèrement ailée par 2 lignes saillantes; feuilles sessiles, ovales oblongues, rétrécies en pointe obtuse, nerveuses toutes couvertes de points glanduleux translucides et de quelques glandes noires; panicule à rameaux ouverts dressés en corymbe ou en grappe

pyramidale; pédicelles plus longs que le calice, sépales lancéolés, longuement acuminés en pointe aiguë, souvent ponctués de noir sur le dos, pétales jaunes obovales, un peu ponctués aux bords, non rayés de noir, capsule ovale, portant sur le côté des valves, des rugosités glanduleuses, roussatres, linéaires allongées, styles longs divergents à stigmates rouges, graines ovales oblongues finement alvéolées. Juin, août 4. Lieux secs et incultes, haies, bois, pâturages. CC.

- 472. H. microphyllum. Jord. Arch. Bill. p. 341 (M. à petites feuilles.) Souche rameuse, sous ligneuse, tige de 2 à 6 déc. droite cylindracée, munie de deux lignes un peu saillantes; feuilles ovales ou linéaires-oblongues, obtuses, rétrécies à la base, sessiles, parsemées de nombreux points translucides, et de quelques glandes noires; panicule à rameaux dressés-étalés ascendants rapprochés en grappe corymbiforme, dense; pédicelles plus courts que le calice; sépales lancéolés linéaires seulement aigus, pétales d'un beau jaune, ovales obtus, munis seulement aux bords, de globules noirâtres; capsule ovale oblongue, portant sur le côté des valves, des rugosités glanduleuses, un peu proéminentes roussàtres, oblongues ou ovales, obliques, graines d'un brun noir oblongues, un peu courbées, finement alvéolées. Juillet, août \$\pmu\$. Collines, lieux secs. Çà et là.
- 473. H. humifusum. L. sp. 1105. (M. couché.) Tiges de 1 à 3 déc. rameuses, grèles, comprimées, couchées, glabres; feuilles oblonges obtuses; bordées de points noirs, ainsi que les fleurs; sépales oblongs, obtus ou mucronulés. Fleurs jaunes solitaires, axillaires et terminales. Mai, sept. 2. Lieux secs des terrains sablonneux et granitiques. C.

Obs. L'Hyp. calycinum à tige rampante et à fleurs très grandes, est naturalisé çà et là.

** Sépales dentés ou ciliés glanduleux.

- 474. H. linearifolium. Vahl. symb. 1, p. 65. (M. linéaire.)—Plante glabre de 1 à 5 déc. Tiges droites ou ascendantes cylindriques; feuilles linéaires obtuses, un peu enroulées et ponctuées de noir sur les bords, ordinairement sans pores translucides, fleurs d'un beau jaune, rongeâtres en dehors, en corymbes terminaux, sépales lancéolés aigus, chargés de glandes noirâtres et bordés de dents glanduleuses. Juin, août 4. Bois secs, bruyères des terrains siliceux. RR.—S.-ET-L. Bruyères du Bonnet vert, près la Selle-en-Morvan.— CORRÈZE. VIEN. Availles-Limousine. Plus C. dans l'Ouest, aux env. du Mans, de Lával, d'Angers, de Nantes, coteaux de la Sèvre, etc.
- 475. H. pulchrum. L. sp. 1106. (M. élégant.) Plante de 2 à 5 déc. glabre, souvent rougeâtre, tige grêle, cylindrique, peu rameuse, dressée; feuilles cordiformes obtuses, amplexicaules, parsemées de points translucides; sépales ovales obtus, ciliés glanduleux; fleurs glanduleuses, d'un jaune d'or, rougeâtres en dehors, en panicule êtroite, dressée peu fournie. Juin, juillet 4. Bois sablonneux. C.
- 8 déc. droite cylindrique, simple, glabre; feuilles sessiles cordiformes ovales, glabres, ou finement pubérulentes en dessous, les supérieures écartées, parsemées de glandes translucides; fleurs

jaunes terminales en corymbe ou panicule courte et serrée; bractées étroites, et sépales lancéolés aigus, striés, bordés de glandes globuleuses stipitées. Juin, août 4. Bois montagneux des terrains calcaires. AR. — Midi de l'Yonne. — Nièv. Clamecy, Surgy, Pousseaux, coteaux de Pougues. — Cher. Vinon, St-Pulais, Ste-Thorette, St-Doulchard, Villeneuve, Soye, Lissai, St-Germain-des-bois, Seruelles, Uzay, Châteauneuf, Chavannes, Précy, Allogny. — All. Cérilly, Gannat, Vichy. — St-Alban. — Région des montagnes. C. — Creuse. Clugnac. — L.-et-C. Env. d'Amboise, Chinon. — La Vienne. — Deux-Sèvres! — Maine-et-Loire. — Le Mans. — Loire-Inférieure. RR.

477. H. hirsutum. L. sp. 4105. (M. velu.) — Plante de 4 à 9 déc. toute velue pubescente; tige dressée, presque simple, cylindrique; feuilles presque sessiles, ovales oblongues, obtuses, nerveuses, velues, parsemées de très peits point translucides; sépales lancéolés aigus, serrulés glanduleux; styles divergents; fleurs jaunes en panicule droite, interrompue, pyramidale. Juin, août 4. Bois, haies. C. surtout dans les terrains secondaires, bien que manquant dans quelques localités.

Var. b. congestum. N. — Fleurs agglomérées en capitule serré, ovale. R. — Nièv. Trouvé aux Montapins près Nevers en 1828.

108 ELODES. Adans. (Elodie.) Calice campanulé à 5 divisions dressées, trinervées, bordées de petites glandes stipitées; corolle campanulée, formée de 5 pétales persistants, spatulés oblongs, dressés, munis vers la base interne d'un appendice fimbrié, et tordus après l'anthèse, 3 faisceaux d'étamines, alternant avec une écaille hypogyne pétaloïde, bifide, apprimée sur l'ovaire; 3 styles; capsule oblongue uniloculaire, polysperme, à 3 valves et à 3 placentas filiformes et pariétaux.

478. E. palustris. Spach. An. bot. 5, p. 171. (E. des marais.) Hypericum Elodes. L. sp. 1106.—Tige de 1 à 3 déc. faible, herbacée, rampante et radicante à la base, cyiindrique, pubescente, peu rameuse; feuilles sessiles, ovales, arrondics, pubescentes grisâtres; panicule terminale, bifide, peu fournie; calice un peu tubuleux, glabre, serrulé glanduleux; corolle campanulée tubuleuse, à pétales obtus, inégaux, appendiculés. Fleurs jaunes. Juin, sept. 4. Lienx tourbeux, marais à fonds siliceux. R. à l'est.—Cote-d'or. Saulieu.—S.-et-l. Etang Poisot à Tavernai.—Nièv. S'Brisson, Toury-sur-Jour.—All. Thiel, Chevagnes, Mayet-de-Montagne, Cérilly,—C. dans la Creuse, la Haute-Vienne.—Cuer. Sidiailles, Culan, Reigny, St-Maur, Le Châtelet, Sauzais, Sancoins, Vierzon, etc.—La Brenne.—C. dans toute la Sologne et les landes de l'Ouest.

FAM. XX. ACÉRINÉES.

Calice persistant de 4 à 9 (plus souvent 5) divisions imbriquées dans le bouton; pétales en même nombre, onguiculés, insérés autour d'un disque glanduleux, alternes avec les lobes du calice, ordinairement de même couleur que lui, rarement nuls; 5 à 12 étamines hypogynes, anthères oblongues; ovaire bilohé; 4 style à 2 stigmates (avortant dans quelques fleurs, ce qui les rend polygames); fruit

formé de 2 capsules comprimées, indéhiscentes, uniloculaires, mono ou dispermes, et terminées par une aile membraneuse; graines oblongues fixées a la base des loges. Arbres à feuilles opposées, sans stipules; fleurs en grappes ou en corymbes.

- 109. ACER. L. (Erable.) Fleurs polygames: Calice à 5 lobes, 5 pétales planes étalés; 5 à 9 (plus souvent 8) étamines insérées sur un disque crénelé; capsules monospermes ailées.
- 479. A. pseudo-¡latanus. L. sp. 1493. (E. sycomore.) A. montanum. Dub. Orl. nº 1410. Arbre élevé à cime touffue et à écorce brune; feuilles cordiformes à 5 lobes plus ou moins acuminés, inégalement dentés, à pétiole sillonné, un peu glauques en dessous, et cotonneuses sur les nervures dans leur jeunesse; fleurs d'un vert jaunâtre, en longues grappes pendantes; fruits pubescents d'abord, glabres ensuite, à ailes peu divergentes. Mai. Bois montagneux. R.— Montagnes élevées du Morvan, Montjeu près Autun. Beuvrai, forêt de la Gravelle. Mont-lore. Cantal. Le Forez. Cultivé dans les avenues et au bord des routes.
- 480. A. platanoïdes. L. sp. 1496. (E. Plane.) Arbre élevé à feuilles larges, glabres cordiformes palmées, à 5 lobes sinués dentés, à dents acuminées très aiguës; corymbes dressés paniculés; fruits glabres à ailes larges très divergentes. Fleurs jaunes. Avril, mai. Bois. RR. Puy-de-D. Bois de la Roche près Aigueperse, Vic-le-Comte. All. Bois de Neuvialle près Gannat.
- 481. A. campestre. L. sp. 1497. (E. champêtre.) Arbre peu élevé; très rameux, à écorce fendillée; feuilles cordiformes à 5 lobes obtus, un peu échancrés, pubescentes; fleurs petites, velues, jaunes verdâtres, en grappes droites paniculées, fruits glabres ou pubescents, à ailes très divergentes horizontales. Avril, mai. Haies et bois. C.

Obs. Deux formes, l'une à fruits glabres, l'autre à fruits pubescents veloutés, à ailes larges, souvent rougeâtres (hebecarpunt), méritent peut-etre d'être distinguées.

482. A. Monspessilanum. L. sp. 4497. (E. de Montpellier.) Petit arbre à rameaux grêles; feuilles petites à 3 lobes entiers obtus, glabres luisantes, fermes, glauques en dessous, fleurs petites jaunâtres, pédiculées en petits bouquets, fruits velus dans leur jeunesse, à ailes droites presque parallèles. Avril, mai. Haies et rochers. RR. — PUY-DE-D. Rochers granitiques à Châteanneuf. — VIEN. C. aux environs de Poitiers, Vivonne. — DEUX-SEV. Parc. d'Oyron.

Obs. On trouve dans le département de la Côte-d'Ov, l'Acer opulifolium Vill. à feuilles arrondies à 3 ou 8 lobes obtus dentes.—Negundo fraxinifolium Nutt, à feuilles ailées, est souvent admis dans les plantations.

FAM. XXI. HIPPOCASTANÉES.

Calice de 5 sépales imbriqués avant l'anthèse; corolle irrégulière de 4 à 5 pétales insérés, ainsi que les étamines, sur un disque hypogyn; 7 à 8 étamines libres, inégales; ovaire libre, à 3 loges biovulées, capsule coriace, arrondie, à 2 ou 3 loges et à 2, 3 ou 4 graines grosses, à hile large et basilaire; cotylédons charnus, soudés, et restant hypogés lors de la germination. Arbres ou arbustes à feuilles opposées, composées, fleurs en thyrses.

110. ESCULUS. L. (Marronnier.) Calice campanulé; 4 à 5 pétales élargis inégaux, 7 à 8 étamines et 4 style déjetés ascendants; capsule épineuse.

483. E. Hippocastanum. L. sp. 488. (M. d'Inde.) — Arbre très élevé à feuilles digitées, composées de 5 à 7 folioles obovales cunéiformes dentées, obtuses, avec un prolongement court et pointu; fleurs à 6 pétales et à 7 étamines, en thyrses redressés, blanches avec des taches jaunes et rouges. Avril, mai. Du nord de l'Asie, cultivé partout.

FAM. XXII. AMPELIDÉES.

Calice très petit, presque entier; 4 à 6 (le plus souvent 5) pétales alternes avec les dents du calice, et insérés sur un disque glanduleux; 5 étamines opposées aux pétales; ovaire libre à 2 lobes biovulées, un stigmate simple; baie à une ou plusieurs loges mono ou polyspermes, semences dures, presque osseuses. Périsperme charnu, dur, embryon droit. — Arbrisseaux à rameaux sarmenteux grimpants, feuilles alternes, munies de stipules, fleurs en thyrses ou en grappes rameuses, à pédoncules opposés aux feuilles, ainsi que les vrilles.

111. VIPIS. L. (Vigne.) Calice à 5 dents très petites; 5 pétales cohérents au sommet, et se détachant ensemble par la base en forme de coiffe; 5 étamines oppositives; baie à 4 ou 5 dents; fleurs en thyrses opposés aux feuilles.

484. V. vinifera. L. sp. 293. (V. porte-vin.) Vulg. Lambreuche. — Arbrisseau sarmenteux, muni de vrilles rimeuses opposées aux feuilles; feuilles pétiolées cordiformes arrondies, à 3 ou 5 lobes sinués, incisés dentés, un peu cotonneuses en dessous; baies blanches ou rouges violettes. Fleurs verdâtres odorantes. Juin. Haies des prés, buissons, bois frais. C. surtout dans les vallées de la Loire et de l'Allier. — Manque dans les terrains granitiques.

Olis. L'énurrération des nombreuses variétés ou espèces de vignes cultivées n'est pas du ressort de cette Flore. On cultive dans les vergers le V. laciniova L. à feuilles découpées, et, sous le nom de Vigne Vierge, l'Ampelopsis quinquefolia Kern. Hodera. — L. que l'on fait grimpée le long des vieilles

murailles

FAM. XXIII. GÉRANIACÉES.

Fleurs régulières, rarement irrégulières (en France); 5 sépales, 5 pétales libres égaux ou un peu inégaux; 10 étamines soudées ensemble par leurs filets, dont 5 sont quelquefois dépourvus d'anthères; 1 style, 5 carpelles prolongés en arête, réunis sur un axe communet se détachant en se roulant de bas en haut à la maturité; graines solitaires à embryon courbé. — Plantes herbacées à feuilles lobées ou découpées, munies de stipules.

112. GERANIUM. L. (Géranion.) Calice persistant à 5 sépales; 5 pétales égaux; 40 étamines fertiles, monadelphes, dont 5 plus grandes alternes, portant à leur base une glande nectarifère; arrête des capsules glabre sur la face interne; pédoncule à 4 ou 2 ou 3 fleurs.

- 485. G. sarguineum. L. sp. 958. (G. sarguin.) Plante de 3 à 5 déc. hérissée de poils étalés; tige diffuse, rameuse; feuilles orbienlaires découpées en 5 à 7 lobes tri ou multifides, à segments linéaires oblongs; pédoncules uniflores, munis vers leur milieu de deux petites bractées; capsules lisses, poilues au sommet; sépales aristés, moitié plus courts que les pétales. Fleurs grandes d'un beau rouge. Mai, septembre 2. Bois sees, prés montagneux. AR. Yon. Environs d'Avallon, St-Moré, Voutenay, Sermizelles, Mailly-Château. Puy-de-Dôme, Monts-Dôres. Cantal. CHER. Soye, Chapelle-St-Ursin, Morthomer, Villeneuve, St-Florent, Subdray, Trouy, St-Germain-des-Bois, Séruel'es, Châteauneuf, Uzay, Chavannes. Ind. Argenton. Loir. St-Cyr, vallée des Moines. L.-ET-Ch. Environs de St-Aignan. Sarthe. Le Lude. Ind.-Et-L. Env. de Chinon. Vien. Forêts de Lussac, de Châtellerault, Le Porteau. Deux-Sèv. Oyron. M.-Et-L. Bois de Fontevrault, Pocé, Marson, Chaumont, Soucelles.
- 486. G. tuberosum. L. sp. 953. (G. tubéreux.) Plante de 1 à 4 déc. hérissée de poils courts blanchâtres; racine rensiée en tubercule arrondi, garni de fibres; feuilles radicales longuement pétiolées, complètement découpées en 5 à 7 lobes pinnatifides à segments linéaires elliptiques; tige flexneuse amincie à la base, une ou deux fois dichotome, nue jusqu'aux bifurcations qui offrent des feuilles presque sessites, pédoncules axillaires géminés ou terminaux et bisores, sépales hérissés lancéolés brièvement aristés, pétales d'un rose violacé bisides, à onglet cilié, carpelles poilus; graines ponctuées. Avril, mai 4. Champs et vignes. RR. VIEN. Poiliers près le Cours, vignes de Bácon près Bellesoix, Couture près Vendeuvre.
- 487. G. nodosum. L. sp. 953. (G. noueux.) Souche oblique, garnie de fibres; tige de 3 à 6 déc. dressée, anguleuse; feuilles parsemées de poils sur les nervures, pâles et luisantes en dessous, les radicales longuement pétiolées, palmées à 5 lobes, les caulinaires opposées, à 3 lobes, lobes obovales acuminés dentés, pédoncules axillaires et terminaux uni et biflores, à pédicelles jamais réfractés, sépales pubescents lancéolés aristés, pétales grands obcordés, un peu échancrés, à onglet citié, carpelles lisses un peu poilus. Fleurs d'un rose clair striées. Juin, août 4. Bois des montagnes. RR. S.-ET-L. Semur-en-Brionnais (Cerçot)? Plus C. dans la région des sapins, Sources de la Loire, Mont-Gerbier, Mont-Mezenc, Pilat. Monts-Dores et Monts-Dômes;
- 488. G. plæum. L. sp. 953. (G. brun.) Souche oblique épaisse; tige de 3 à 9 déc. dressée un peu flexueuse, hérissée; feuilles pétiolées palmées à 5 ou 7 lobes rapprochés, rhomboïdaux incisés dentés, les supérieures sessiles alternes; pédoncules alternes biflores à pédicelles plus ou moins divariqués non réfractés, sépales hérissés longuement ciliés, ovales mucronés à pointe courte, corolle plane un peu plus grande que le calice, pétales arrondis obovales entiers ou un peu crénelés à onglet court, cilié, ainsi que les filets des étamines, carpelles poilus, plissés en travers. Fleurs d'un rouge brun. Juin, août 4. Bois des montagnes. Cantal. Puy-de-Dôme, env. de Clermont, Mont-Dore.
- 489, G. sylvaticum. L. sp. 954. (G. des forêts.) Souche oblique, plante de 4 à 9 déc. mollement velue, glanduleuse au sommet;

129

tige droite rameuse; feuilles presque peltées, palmées à 5 ou 7 lobes oblongs élargis incisés dentés, les supérieures opposées, sessiles; pédoncules biflores en bouquets terminaux, dressés après la fleuraison, sépales velus, ovales oblongs aristés; pétales obovales d'un rose violet, presque entiers ou à lame légèrement émarginée, onglet cilié ainsi que les filets des étamines; carpelles lisses, hérissés de poils glanduleux ainsi que le bec qui les surmonte; graines finement ponctuées. Mai, août 4. Prés et bois humides des terrains granitiques. R. — Creuse. G. aux bords de la Creuse et de la Tarde, bois d'Aubusson, Bourganeuf, Pigerol. — HIP-VIEN. Bords de la Vienne près le Palais, St-Laurent-des-Eglises. — Indre, St-Benoit-du-Sault, Chaillac. — VIEN. Briqueil-le-Chantre. — Loire. — Cantal. — Puy-de-Dôme.

Obs. Le G. pratense L. se reconnaît à ses grandes fleurs bleues dont les pédicelles se réfractent complètement après la fleuraison : il appartient surtout à la région nord-est de la France.

- 490. G. columbinum. L. sp. 956. (G. colombin.) Plante de 4 à 5 déc. parsemée de poils apprimés; tige rameuse, faible, étalée; feuilles à 5 ou 7 lobes multifides, à segments linéaires oblongs; pédoncules biflores très allongés; pétales obcordés, de la longueur du calice; sépales longuement aristés, membraneux sur les bords; carpelles glabres lisses; graines un peu réticulées. Fleurs purpurines rayées assez grandes. Mai, sept. ⊙. Champs, haies, buissons. C.
- **491. G.** dissectum. L. sp. 956. (G. découpé.) Plante de 2 à 5 déc. un peu hérissée de poils réfléchis; tiges faibles, diffuses, rameuses; feuilles à 4 ou 5 lobes laciniés trifides au sommet; pédoncules biflores plus courts que les feuilles; sépales aristés égalant les pétales obcordés; carpelles lisses, velus; graines rugueuses. Fleurs rouges petites. Mai, octobre ⊙. Champs, haies, prés. CG.
- **492. G. pusillum.** L. sp. 957. (G. fluet.) Plante pubescente de 1 à 4 déc.; tiges rameuses, étalées ou redressées; feuilles réniformes arrondies, à 5 ou 7 lobes trifides incisés; pédoncules courts à 2 ou 3 fleurs; pétales oblongs, émarginés, dépassant à peine le calice; sépales ovales, hérissés, aigus, non aristés; 5 anthères bleuâtres, les 5 autres souvent avortées; carpelles lisses pubescents; graines lisses. Fleurs bleuâtres, petites. Mai, octobre ⊙. Lieux secs, bords des murs, décombres. C.
- 493. G. Pyrenaicum. L. Mant. 97 et 257. (G. des Pyrénées.) Plante de 5 à 7 déc. velue pubescente; tige dressée ou tombante, rameuse, dichotome au sommet; feuilles inférieures larges, réniformes arrondies, découpées en 5 à 9 lobes trilides, obtus; les supérieures trifides à lobes aigus; pédoncules biflores paniculés; pétales obcordés à onglet barbu, deux fois plus longs que le calice; sépales ovales, terminés par une pointe glanduleuse; 10 étamines dont 5 souvent stériles; carpelles lisses, pubescents; graines lisses. Fleurs d'un rouge violacé ou lilas. Juin, septembre 4. Lieux frais, haies, bords des murs. R. S.-Et-L. Cluny, Charolles. Puy-ded. Let bassin supérieur de la Loire. C. Rochers de la Limagne. All. Montord près St-Pourçain. CREUSE. C. près Ahun, Le Monstier, St-Médard, Guéret. Limoqes. LOIRET, St-Denis-en-Val (Jullien).
- **494. G. molle.** L. sp. 955. (G. mollet.) Plante de 2 à 4 déc. mollement velue pubescente; tige rameuse, diffuse, dressée; feuilles molles arrondies à 7 à 9 lobes trifides obtus; pédoncules hiflores,

GERANIUM.

- opposés aux feuilles; pédicelles glanduleux, sépales lancéolés, terminés par un point glanduleux, égalant à peu près les pétales obcordés et légèrement ciliés à la base; carpelles glabres, ridés en travers; graines lisses. Fleurs rougeâtres, rarement blanches. Mai, octobre . Bords des haies et des champs, murs, prés. C.
- 495. G. rotundifolium. L. sp. 957. (G. à feuilles rondes.) Tige de 2 à 5 déc. rameuse, étalée, velue, un peu visqueuse; feuilles opposées, molles, pubescentes, réniformes arrondies divisées en 5 à 7 lobes peu profonds, obtus, crénelés; pédoncules biflores axillaires; pétales entiers oblongs, dépassant un peu le calice; sépales courtement aristés; carpelles lisses velus; graines réticulées. Fleurs purpurines. Mai, octobre ⊙. Lieux secs, bords des murs et des chemins, champs. CC.
- 496. G. lucidum. L. sp. 958. (G. luisant.) Plante de 1 à 3 déc. presque glabre, souvent rougeâtre; tige rameuse, dressée, fragile; feuilles souvent opposées, luisantes, réniformes arrondies, à 5 lobes crénelés, obtus; pédoncules axillaires biflores; calice pyramidal anguleux ridé en travers; carpelles sillonnés rugueux, pubescents au sommet. Fleurs roses. Mai, août ⊙. Haies, murs humides, lieux pierreux et couverts. AR. Nièv. Nevers du côté de St-Gildard. L.-et-Cu. Coteau entre Vinenil et St-Gervais. C. dans la région de l'Ouest.
- 497. G. Robertianum. L. sp. 955. (G. herbe à Robert.) Vulg. Bec de Grue, Ilerbe à la Chancrée, Fourchette du Diable. Plante de 3 à 5 déc. très fétide souvent teinte de rouge, hérissée glanduleuse; tige rameuse, étalée ou redressée, à nœuds renflés; feuilles découpées en partitions ternées ou quinées formant un ensemble polygonal, à segments ovales lancéolés, pinnatifides à lobes obtus mucronulés; pédoncules longs, axillaires biflores; pédicelles divergents; sépales lâches, aristés, convexes à 3 côtes saillantes longuement poilues, pétales entiers dépassant beaucoup le calice, à limbe cunéiforme, égalant ou dépassant l'onglet, qui est ailé presque jusqu'à la base; anthères orangées puis brunes, stigmates rouges, étalés; carpelles à la fin glabres, réticulés rugueux, à rugosités en réseau au sommet, graines ovoïdes lisses. Fleurs rouges ou roses, rarement blanches. Avril, octobre ②. Haies, bois, murs, lieux frais. CC.
- 498. G. Lebelii. Bor. Fl. cent. 1, p. 324. (G. de Lebel). Port et caractères généraux de G. modestum: tiges dressées, à rameaux dichotomes un peu étalés, couverts (surtout au sommet), d'une villosité courte, glanduleuse, feuilles à lobes courts, obtus, un peu éeartés, peu fétides: sépales glanduleux, hérissés de longs poils blancs aristés, apprimés, pétales obovales, rétrécis en onglet, dépassant peu le calice; carpelles chargés de rugosités fines recouvertes par une villosité courte grisâtre, plus ou moins abondante. Fleurs rouges petites. Juin, août ②. Lieux frais. R. Bourges. Orléans. Angers.
- 499. G. semiglabrum. Jord.! (G. semi-glabre.) Plante de 1 à 4 déc. souvent rougeàtre, tige rameuse dressée, ou un peu étalée, à rameaux grèles, finement pubescents glanduleux; feuilles ternées ou quinées à divisions pinnatifides à lobes obtus mucronulés; pédoncules biflores, dressés ou peu étalés, dépassant les feuilles; sépales apprimés, glanduleux, parsemés de poils blancs assez longs qui dis-

paraissent presque tous après l'anthèse, à 3 côtes saillantes, assez longuement aristés; pétales rouges à limbe oboyale dépassant le calice et rétréci en onglet ailé, stigmates rouges dépassant les étamines; bec du fruit court, carpelles bruns pâles presque glabres, chargés en dessus de stries ondulées, un peu en réseau vers le sommet. Juin, septembre ②. Lieux pierreux. R. — CREUS. St-Sulpice-le-Guérettois (De Cessae).

- 500. G. modestum. Jord.! Cat. Gr. Jard. Gren. (1849) p. 46. (G. modeste.) G. purpureum Vill. pro part. Tige de 2 à 4 déc. droite, à rameaux dresses parsemés de quelques poils glanduleux courts; feuilles d'un vert gai, un peu épaisses, moins fétides que dans le Robertianum, ovales pentagones dans leur pourtour, ternées ou qui-nées, à partitions lancéclées ou ovales lancéclées, pinnatifides à lobes nombreux rapprochés obtus, mucronulés; pédoncules biflores. les inférieurs plus courts que les feuilles, pédicelles dressés puis étalés, sépales brièvement poilus glanduleux, presque planes à 3 côtes saillantes étroitement bordés-membraneux aristés, apprimés au moment de l'anthèse; limbe des pétales petit, oblong, un peu rétréci à la base, dépassant peu le calice, plus court que son onglet, qui est légèrement ailé jusqu'à la base; anthères jaunes puis brunes, stigmates jaunâtres, bec du fruit long de 15 millim., carpelles restant longtemps suspendus, d'un brun pâle, chargés de rugosités minces, rameuses, mais non en réseau; graine cylindrique ovale lisse. Fleurs petites d'un beau rouge. Mai, juin et en automne . Murs, rochers, haies. C.
- **501. G.** minutiflorum. Jord.! Pug. (1852) p. 39. (G. à fleurs menues.) G. purpureum Vill. pro parte. - Très fétide, d'un vert sombre. ou d'un rouge foncé, au soleil; tige de 2 à 5 déc. droite ou étalée, souvent très rameuse dès la base, à rameaux allongés étalés, dichotomes, fléchis en zig-zag, glanduleux hispides; feuilles planes minces, ovales dans leur pourtour, ternées ou quinées à divisions lancéolées pinnatifides à lobes presque entiers mucronulés; pédoncules biflores à la fin étalés, les inférieurs dépassant les feuilles; sépales apprimés, brièvement poilus glanduleux, convexes, à 3 côtes saillantes, étroitement bordés membraneux, courtement aristés; pétales rouges, à limbe petit ovale-oblong, plus court que l'onglet, dépassant peu le calice, anthères jaunes puis brunes , plus courtes que les stigmates rosés, bec du fruit long de 15 à 18 millim., carpelles restant longtemps suspendus, pâles, chargés de côtes rugueuses minces, les supérieures écartées rameuses un peu en réseau; graine oblongue ovoïde subcylindrique, lisse, presque comprimée sur les côtés. Mai, septembre (2). Rochers, lieux pierreux. AC.
- 113. ERODZUM. L'héritier. (Erodion.) Calice à 5 sépales égaux; 5 pétales un peu inégaux; 10 étamines monadelphes à la base, dont 5 stériles alternes, élargies, et 5 pourvues d'anthères et munies à la base d'une glande nectarifère; 1 style à 5 stigmates; arête des capsules velue sur la face interne, et se roulant en spirale à la maturité. Feuilles pinnées.
- 502. E. prætermissum. Jord.! (E. oublié.) E. cicutarium. Fl. cent. part. Tiges de 1 à 6 déc. diffuses, rameuses, ou presque nulles au printemps, parsemées de poils blancs étalés ou déjetés; feuilles poi-

lues, oblongues, ailées, à folioles un peu pétiolulées, ovales ou oblongues, subobtuses, obliques à la base, incisé-pinnatifides, à lobes oblongs élargis, non contigus, souvent dentés, presque obtus; stipules ovales aiguës; pédoncules dépassant les feuilles à 2–8 fleurs; bractées ovales cuspidées; sépales ovales brièvement acuminés, couverts de poils glanduleux apprimés ou un peu étalés, pétales inégaux oblongs obovales dépassant le calice, onglet court; stigmates pourpres violets foncés, dépassés par les filets fertiles, bec du fruit à poils courts, fins, épars, apprimés; carpelles hérissés de poils presque parallèles, à fossette presque circulaire, sillon étroit. Fleurs rouges ou lilas, rarement blanches; 2 pétales portant au-dessus de leur base une tache ovale formée de points bruns. Mars, octobre ① ou ②. Collines, champs, murs, etc. C.

- 503. E. commixtum. Jord.! in Bill.! Archiv. p. 464. (E. mêlé.) -Tiges diffuses, allongées (2 à 6 déc.), rameuses, rarement presque nulles, à poils courts blancs, étalés ou déjetés; feuilles souvent mollement poilues, oblongues ailées, à foliolés pétiolulées ovales oblongues subobtuses, obliques à la base, incisé-pinnatifides, à lobes oblongs non contigus, souvent dentés, un peu aigus; stipules ovales lancéolées, pédoncules dépassant les feuilles, à 4-6 fleurs; bractées ovales cuspidées, sépales brièvement acuminés, tout couverts de poils glanduleux souvent étalés; pétales inégaux oblongs, dépassant le calice, onglet court; stigmates carnés, non dépassés par les filets fertiles; bec du fruit parsemé de poils fins épars, carpelles à poils un peu blanchâtres, lâchement dressés, presque parallèles, à fossette presque circulaire surmontant un sillon étroit, concentrique, arête à 6 ou 7 tours de spirale. Fleurs d'un beau rouge, avec 2 pétales portant au-dessus de leur base une tache ovale formée de points noirs. Avril, septembre () et (2). Collines, champs, chemins, surtout des terrains granitiques.
- **504. E.** triviale. Jord.! Pug. (1852) p. 43. (E. trivial.) Tiges diffuses, ascendantes, d'abord courtes, ou presque nulles, puis allongées rameuses; feuilles pubescentes oblongues, ailées, à folioles subsessiles, ovales, ou ovales oblongues, subcordées à la base, incisé-pinnatifides, à lobes presque contigus étroitement oblongs, subdentés très aigus; stipules ovales lancéolées; pédoncules multiflores plus longs que la feuille, bractées ovales carénées cuspidées; sépales brièvement mucronés, couverts de poils rarement glanduleux; pétales roses pourpres très inégaux, oblongs rétrécis en onglet barbu à la base, un peu dressés, dépassant le calice; filets staminaux glabres, les fertiles oblongs, atténués linéaires au-dessus du milieu. dépassant presque les stigmates rouges, les stériles linéaires acuminés égalant à peu près l'ovaire, glandes du réceptacle brunes, arrondies réniformes; bec du fruit peu poilu, allongé, carpelles à sillon concentrique visible sous la fossette, arête à 9 tours de spire, cotylédons trilobés. Mars, octobre O et 2. Collines herbeuses, bords des chemins. C.
- 505. E. Tolosanum. Jord.! Pug. p. 50. (E. de Toulouse.) Tiges diffuses ascendantes, très courtes, fe plus souvent presque nulles, naissant d'une souche épaisse vivace et formant alors des rosettes larges étalées; feuilles hérissées, oblongues ailées, à folioles pétio-lulées, ovales ou oblongues, en cœur à la base, incisé-pinnatifides à

lobes subdentés, ovales, oblongs ou lancéolés aigus, non contígus, souvent un peu écartés, pédoncule multiflore dépassant la feuille à l'aisselle de laquelle il naît; bractées ovales brièvement acuminées, membraneuses presque sur toute leur surface, dressées, à peine étalées, sépales brièvement mucronés; couverts de poils non glanduleux; pétales rouges, roses ou blanchâtres, inégaux, oblongs obovales sensiblement rétrécis et atténués en onglet court et longuement poilu, ne dépassant pas 2 fois le calice, filets glabres, les fertiles oblongs dans leur tiers inférieur, puis linéaires n'égalant pas les stigmates oblongs purpurins, les stériles un peu plus courts que l'ovaire; glandes du réceptacle livides, réniformes tronquées, subémarginées, bec du fruit à poils apprimés, carpelles à fossette presque circulaire, à sillon étroit concentrique, arête à 9 tours de spirale, cotylédons trilobés. Avril, septembre 4. Friches calcaires ou pierreuses. R. — Cher, Env. de Bourges, Chapelle St-Ursin, Morthomier, Marmagne, etc.

- 506. E. Boræanum. Jord.! Pug., p. 47. (E. de Boreau.) Fl. cent-Ed. 2, nº 416, non Cav. Tige de 1 à 5 déc. rameuse, hérissée, couchée diffuse ou ascendante; feuilles velues, d'un vert clair, ailées à folioles subsessiles ovales oblongues, incisé-pinnatifides à lobes obtus, dentés, presque contigus; stipules membraneuses, larges, concaves; pédoncules pluriflores dépassant les feuilles, bractées dressées, ovales acuminées, sépales hérissés terminés par un mueron divergent; pétales d'un rose très pâle ou blanchâtres, dépassant à peine le calice, peu inégaux, ovales oblongs rétrécis en onglet, glandes du réceptacle tronquées; filets fertiles oblongs lancéolés, atténués au sommet, stigmates pâles, bec du fruit à poils courts très apprimés, carpelles à fossette subcirculaire, à sillon concentrique large, arête à 8-9 tours de spirale. Mai, septemb. ②. Pelouses des lieux sablonneux. Vallées de la Loire, du Cher, de la Vienne, du Loir, etc.
- 507. E. hirsutum. Jord.! Png. p. 45. (E. hérissée.) G. cicutarium L. non Auct. Plante de 1 à 4 déc. tout hérissée de poils blancs étalés, tige dressée ou étalée ascendante, rameuse; feuilles ailées, oblongues, à folioles subsessiles, ovales, incisé-pinnatifides, à lobes écartés, oblongs aigus, un peu dentés, stipules membraneuses ovales acuminées, pédoncules dépassant beaucoup les feuilles, à 4-8 fleurs; bractées membraneuses ovales cuspidées, sépales ovales terminés par un mucron rougeâtre, poilu, couverts de poils hérissés, peu glanduleux; pétales obovales arrondis au sommet, atténués en onglet, d'un rose clair ou lilas, dépassant le calice, filets stériles égalant la base des stigmates purpurins; glandes du réceptaele arrondies; bec du fruit à poils courts, fins, apprimés, carpelles hérissés, à fossette orbiculaire et à sillon concentrique large, arête à 7-8 tours de spirale restant longtemps adhérente à l'axe. Mai, septembre ②. Lieux herbeux. R. Angers.
- 508. E. pilosum. (E. poilu.) Geranium pilosum. Thuil. Fl. par., p. 346. Tiges de 1 à 4 déc. rameuses, étalées, diffuses, poilues; feuilles couvertes d'une villosité grisâtre, parfois glutineuses, ailées à folioles ovales oblongues, découpées jusqu'à la côte, en lobes linéaires un peu obtus, souvent incisés; stipules membraneuses ovales acuminées, pédoncules à 2-6 fleurs, dépassant les feuilles, bractées

- dressées, 'calice couvert de poils blanchâtres, pétales roses, très inégaux, rétrécis en onglet assez long, les plus petits marqués d'une tache pâle; filets stériles beaucoup plus courts que l'ovaire, glandes du réceptacle tronqué-émarginées, d'un brun obscur; bec du fruit long, à poils apprimés; carpelles petits à fossette petite suborbiculaire, sillon presque nul, arête à 8 ou 9 tours de spirale. Mai, septembre ②. Lieux sablonneux. Çà et là.
- 509. E. moschatum. L'Hérit. (E. musqué.) Geranium L. sp. 951. Plante de 1 à 4 déc. ordinairement hérissée, glanduleuse au sommet, à odeur musquée; tige étalée; feuilles pinnées, à segments obliques ovoïdes, irrégulièrement incisés dentés, stipules membraneuses très larges; pédoncules pluriflores, sépales veinés à mucron obtus égalant à peu près les pétales rouges non tachés, étamines fertiles glabres à base dilatée et bidentée; carpelles pubescents à bec grèle. Mai, septembre ⊙. Lieux sees. RR. All. Bourbon-l'Archambault? (Morison). Sarthe. Beaumont-le-Vicomte. Env. d'Angers. Nantes.
- 510. E. ciconium. W. sp. 3, 629. (E. Cigogne.) Geranium L. sp. 952. Plante de 4 à 5 déc. toute pubescente glanduleuse, tige anguleuse étalée ou ascendante, rameuse; feuilles ovales, bipinnatifides à segments incisés dentés décurrents; pédoncules multiflores; calice membraneux à 3 nervures, aristé, égalant les pétales d'un bleu clair veiné; étamines fertiles lancéolées et ciliées jusqu'au milieu, subulées et glabres au sommet; carpelles très velus à bec très long (8 centimèt.). Mai, juin ②. Lieux secs. RR. Puy-de-d. C. dans la Limagne.
- 511. E. Althæoïces. Jord.! Pug. p. 44 (E. Guimauve) E. malachoïdes Auct. part. Plante de 1 à 3 déc. vert-grisatre, pubescente glanduleuse au sommet, diffuse ou ascendante; feuilles pubescentes, cordiformes ovales obtuses, inégalement dentées et un peu lobées, pédoncules allongés, pluriflores; pétales oblongs à onglet poilu, écartés des sépales; étamines glabres lancéolées, dépassant les styles; carpelles hérissés, à bec parsemé de poils apprimés très fins. Fleurs violacées. Mai, août ⊙. Région maritime. R. Noirmoutier (Lloyd, Revellière).
- 512. E. maritimum. Smith, Brit. 727. (E. maritime.) Petite plante à tiges rameuses, poilues, étalées diffuses en touffes; feuilles pétiolées, cordiformes ovales obtuses, hispides, incisé-crénelées; stipules membraneuses souvent rongeâtres, pédoucules à 1−2 fleurs petites, sépales lancéolés à arête courte, pétales blanchâtres ou carnés, le plus souvent nuls : carpelles hérissés, à poils plus longs au sommet. Mai, septembre ⊙. Rochers et coteaux de la région maritime. RR. Noirmoutier, Le Pilier (Revellière).

FAM. XXIV. OXALIDÉES.

Calice à 5 divisions persistantes, corolle régulière, à 5 pétales un peu cohérents par la base, contournés dans le bouton, 10 étamines souvent monadelphes, les inférieures plus longues, opposées aux pétales; anthères à 2 fentes; ovaire libre à 5 loges pluriovulées, placentas centraux, 5 styles; capsules à 5 loges polyspermes s'ouvrant

longitudinalement sur les angles, graine entourée d'un arille charnu s'ouvrant avec élasticité par le sommet, embryon droit. Plantes à feuilles composées de 3 folioles articulées.

- 114. OXALIS. L. (Oxalide.) Calice persistant à 5 sépales; 5 pétales égaux; 40 étamines, dont 5 alternes plus courtes; 5 styles à stigmates en pinceau; capsule oblongue polysperme, à 5 loges et à 5 angles; 5 à 10 valves, dont les bords rentrants forment des cloisons, se prolongeant jusque sur un axe central, et se divisant avec élasticité; graines arillées.
- 513. O. Acetosella. L. sp. 620. (O. oseille.) Vulg. Alleluia, Surelle, Pain de coucou, Oseille de Bücheron. Plante de 6 à 10 cent., souche rampante, souterraine, écailleuse, rensiée à la naissance des pétioles; feuilles longuement pétiolées, à trois folioles obcordées un peu velues; pédoncule grèle, radical, unistore, plus long que les feuilles, portant deux petites bractées vers son sommet; pétales ovales obles, striés. Fleurs blanches ou rosées, très rarement bleues. Avril, mai 4. Bois couverts et montueux, haies ombragées, surtout dans les terrains siliceux ou granitiques. AC. Nulle ou RR. dans les autres terrains:
- 2 déc. toute pubescente grisâtre, racine fibreuse rameuse, sans stolons!; tige rameuse, étalée, diffuse, radicante, stipules oblongues, adnées au pétiole, folioles profondément échancrées en cœur renversé; pédoncules dressés, plus courts que les feuilles, pédicelles fructifères écartés, défléchis; bractées linéaires acuminées, sépales lancéolés, pétales jaunes obovales échancrés ou émarginés, dépassant un peu le calice, stigmates rapprochés, égalant les plus longues étamines; capsules pubescentes grisâtres, atténuées en pointe. Juin, octobre ⊙ et ②. Lieux cultivés, terrains sablonneux, murs. R. CREUS. Ahun, Chambon, coteaux de la Voïze (Pailloux). H¹e-VIEN. Limoges, Eymoutiers. Env. du Mans. Saumur, Angers, Segré. Nantes, AC.
- 515. O. Navieri. Jord.! Arch. Bill. p. 311. (O. de Navier.) Plante de 2 à 4 déc. parsemée d'une pubescence courte et lâche; racine grêle, sans stolous; tiges nombreuses, déclinées et à peine radicantes à la base, puis redressées, pétioles semi-cylindriques à stipules nulles ou très petites, folioles profondément échancrées en cœur renversé; pédoucules dressés à 2 à 5 fleurs, pédicelles fructifères défléchis, bractées linéaires presque obtuses; calice à lobes inégaux entiers, linéaires oblongs obtus; pétales jaunes oblongs obovales, dépassant 2 fois le calice; stigmates émarginés droits, rapprochés, puis un peu étalés, égalant à peine les plus longues étamines, capsule linéaire obloague, pentagone, presque subitement rétrécie en pointe. Mai, octobre ⊙ et ②. Lieux cultivés, bords des murs. RR. H'e-Vien. Environs de Limoges (Lamy).
- **516. O.** stricta. L. sp. 624. (O. dressée.) Dub. Orl. nº 1126. Plante de 1 à 3 déc. presque glabre; racine fibreuse émettant des stolons charnus, rampants; tige dressée, un peu rameuse au sommet; pétioles sans stipules; folioles obcordées; pédoncules dépassant les pétioles; pédicelles dressés; pétales entiers obtus; capsules presque

glabres. Fleurs jaunes. Juin, octobre 4. Lieux frais cultivés. jardins, champs, haies, prés, bois. C. Bords de la Loire, de l'Allier, du Cher, etc.

Obs. Une forme plus petite (O. diffusa N.), offre le port de l'O. corniculata, par ses tiges diffuses ses feuilles un peu velues gyrskires, ses pédicelles déléchis, mais se rapproche de l'O. stricta par l'abseure des stipules et par les stolons charius, rougeatres. C. aux bords de la Loire, du Cher.—
Notre O. stricta me semble être tont à fait celle décrite et figurée par Morison, cité par Linné comme inventeur de l'espèce dont la graine avait été apportée de la Virginie. Il est à remarquer que Morison, qui avait su découvri l'O. corniculata à Nantes, n'avait pas observé l'O. stricta dans la vallée de la Loire, où elle est aujourd'hui si répandue. Tournefort et Vaillant ne l'avaient pas vue non plus aux environs de Paris. Elle n'est également connue que depuis le xux s'écle à Strasbourg, où elle est aujourd'hui très commune (Kirschkl, Fl. als. p. 153.) On peut donc la considérer comme une plante étrangère qui a acquis l'ind'génat. C'est pour ces motifs que je n'ai pas adopté le nom O. Europeae, proposé par M. Jordan.

FAM. XXV. BALSAMINÉES.

Fleurs irrégulières anomales: calice à 4 sépales inégaux, dissemblables, 2 extérieurs petits, ovales, aigus, caducs, 1 supérieur grand voûté, 1 inférieur plus grand, se terminant en éperon allongé; corolle de 4 pétales inégaux, ouverts, soudés deux à deux par la base; 5 étamines un peu obliques, à filets courts plus ou moins adhérents entre eux, anthères basifixes à loges soudées dans toute leur longueur, et rapprochées autour de 5 stigmates connivents; capsule ovoïde, oblongue, à 5 loges polyspermes, éclatant à la maturité en 5 valves qui se roulent en spirale vers le pédoncule, graines fixées sur un axe central. Plantes herbacées, succulentes, à feuilles sans stipules, ordinairement alternes.

115. IMPATIENS. L. (Impatiente.) Cinq stigmates soudés; capsule prismatique-cylindracée, à valves s'enroulant, à la maturité, de la base au sommet.

517. I. noli tangere. L. sp. 1329. (I. n'y touchez pas.) Vulg. Balsamine sauvage. — Tige de 2 à 8 déc. droite, rameuse, glabre, succulente, renflée à la base des rameaux; feuilles pétiolées ovales, largement dentées; pédoncules axillaires multiflores; fleurs pendantes à éperon recourbé; capsules oblongues anguleuses, éclatant au moindre contact. Fleurs jaunes piquetées de rouge intérieurement. Juin, août ⊙. Lieux frais et couverts, ruisseaux des bois. R. — Yon. Bords du Cousin près Avallon. — Cote-d'Or. St-Martin-de-la-Mer, Vallée de Fétigny. - Nièv. Vallées de l'Yonne et de la Cure, St-Léger-de-Fougeret, St-Honoré, St-Jean-aux-Amognes, bords du Rio à Chantenai. — S.-Et-L. Montjeu, Monthelon, Sommant, Ornée. — Région des montagnes. C. - All. Cusset, Vichy. Molle, Le Breuil, Châtel de Montagne, Le Mayet, St-Nicolas. - CREUSE. Chambraud, Ahun, St-Sulpice, Gueret, etc. C. - Ind. Bassin de l'Indre au-dessus de la Châtre. - VIEN. Valette, Saulgé, entre Availles et l'Ile-Jourdain. - Ind.-ET-L. Bourqueil, vallée du Ruau. - M.-ET-L. Brain-sur-Allonnes, ruisseau de Jarrye, St-Sauveur-de-Landemont, bords de la Divatte. — Loir.-Inf. La Divatte, Pont-Chapeau près Ancenis.

Obs. La Balsamine des jardins (Im. Balsamina L.) est originaire de l'Inde. On cultive partout la Capucine (Tropœolum majus L.) originaire du Pérou.

FAM. XXVI. ZYGOPHYLLEES.

Calice libre, pétales en nombre égal aux sépales, étamines en nombre double; ovaire à plusieurs loges bi ou multiovulées; fruit capsulaire, feuilles opposées, munies de stipules.

- 116. TRIBULUS. L. (Tribule.) Cinq sépales caducs, 5 pétales étalés; 10 étamines libres, stigmate sessile rayonnant; 5 carpelles durs, triangulaires à pointes épineuses, divisés intérieurement en plusieurs loges monospermes.
- 518. T. terrestris. L. sp. 554. (T. terrestre.) Plante de 1 à 6 déc. velue grisâtre; racine grêle blanchâtre, tige rameuse, diffuse, étalée; feuilles ailées à 5 ou 6 paires de folioles un peu obliques, oblongues, pédoncules axillaires, uniflores, plus courts que les feuilles; 5 carpelles pubescents hérissés de pointes divergentes et réunis en étoile. Fleurs jaunes. Juin, septembre ⊙. Lieux secs. RR. Sables maritimes, Pouliquen (Lloyd). Noirmoutier (Revellière).

FAM. XXVII. RUTACÉES.

Calice de 3 à 5 sépales plus ou moins adhérents par la base; pétales en nombre égal aux divisions du calice, alternant avec elles, et insérés devant un disque charnu, glanduleux, qui porte les étamines; 6 à 25 étamines; un style surmontant un ovaire à 3 ou 5 lobes; capsule à 3 ou 5 loges s'ouvrant par le sommet. Embryon droit à radicule supère. Herbes ou sous-arbrisseaux à feuilles parsemées de points glanduleux translucides.

- 117. RUTA. L. (Rue.) Calice persistant à 4 ou 5 divisions; 4 à 5 pétales concaves, ouguiculés; réceptacle muni de 8 à 40 points nectarifères; 8 à 40 étamines; capsule à 4 ou 5 loges; fleurs en corymbe, la terminale à parties quinaires, les autres à quatre parties.
- 519. R. graveolens. L. sp. 548. (R. fétide.) Tige de 6 à 9 déc. droite, ligneuse à la base, très rameuse au sommet; feuilles glauques, d'une odeur forte et pénétrante, découpées en lobes ovales oblongs, obtus, un peu charnus, le terminal obovale. Fleurs d'un jaune pâle, en corymbe; capsules à lobes arrondis obtus. Juin, août 4. Lieux secs et pierreux, vieilles murailles. R. All. Coteau des Célestins à Vichy. Nièv. St-Parize-le-Châtel. IND.-ET-L. Rochers de Coursay. Poitiers. M.-ET-L. Rochers de Parnay, Champigny-le-Sec, St-Mace, St-Pierre-en-Vaux!

Obs. Elle couvrait autrefois les mors du château de la Ferté-Langeron. On la cultive fréquemment.

- On cultive, sons le nom de Fraxinelle, le Dictamnus fraxinella Pers. D. albus L. à fleurs rouges ou blanches, originaire du midt de la France, et qui-se retrauve aux environs de Dijon.

FAM. XXVIII. CÉLASTRINÉES.

Calice à 4 à 6 divisions imbriquées dans le bouton; 4 à 6 pétales insérés au bord d'un disque hypogyne; 4 à 6 étamines alternes avec les pétales, et insérées au bord du disque ou sur lui; 1 style ou 2 ou 3 soudés, à stigmates à 2 ou 5 lobes; ovaire libre à 2 ou 4 loges pluriovulées, à ovules dressés; fruit capsulaire. Arbrisseaux à feuilles simples ou ailées.

118. EVONYMUS. L. (Fusain.) Calice plane à 4 à 6 divisions; 4 à 6 pétales, 4 à 6 étamines insérées sur le disque; 4 style, capsule à 3 ou 5 loges et à 3 ou 5 angles à valves portant la cloison sur leur milieu; graines solitaires dans chaque loge et plus ou moins entourées par un arille charnu.

520. E. Europœus. L. sp. 286. (F. d'Europe.) Vulg. Vricle, Bonnet-Carré. — Arbrisseau droit, à jeunes rameaux tétragones; feuilles opposées ovales ou elliptiques lancéolées aiguës, finement denticulées, glabres; pédoncules comprimés axillaires, portant des petits sertules de fleurs d'un blanc verdâtre; pétales oblongs; capsules lisses ordinairement à 4 angles obtus, roses; arille orangé entourant complètement la graine qui est blanche. Mai, juin, Haies et bois. G.

Obs. Le Staphylier à feuilles ailées (Staphylea pinnata L.) est cultivé dans les bosquets sous le nom de Faux Pistachier, Nez coupé. Mutel l'a mal à propos indiqué à Avallon, où il n'est pas spontagé.

FAM. XXIX. RHAMNÉES.

Calice à tube persistant adhérent à l'ovaire, à 4 ou 5 lobes cadues, contigus dans le bouton 4 à 5 pétales alternes avec les lobes du calice, souvent très petits et en forme d'écailles; 4 à 5 étamines opposées aux pétales; ovaire à 2 à 4 loges, entouré d'un disque glanduleux; 4 à 3 styles; 2 à 5 stigmates; fruit charnu. Arbrisseaux à feuilles simples, fleurs petites axillaires.

- 119. RHAMNUS. L. (Nerprun.) Calice urcéolé à 4 ou 5 lobes étalés, à base persistante au-dessous du fruit; 4 à 5 pétales quelquefois nuls; 4 à 5 étamines oppositives; 2 à 4 stimates; fruit hacciforme à 2 ou 4 nucules cartilagineuses renfermant une graine marquée d'un sillon profond.
 - * Fleurs hermaphrodites à 5 parties, 1 stigmate.
- **521. R. Frangula.** L. sp. 280. (N. bourdaine.)—Arbrisseau droit à rameaux pubérulents non épineux; feuilles ovales elliptiques, acuminées, entières, glabres, nerveuses; fleurs axillaires, pédonculées, d'un blanc verdâtre. Baies rouges devenant noires en automne. Mai, juillet. Lieux frais, bois humides. C.
 - ** Fleurs dioïques polygames à 4 ou 5 parties, 2 à 3 stigmates.
- **522. R.** catharticus. L. sp. 279. (N. purgatif.) Arbrisseau à rameaux un peu piquants au sommet; feuilles ovales ou arrondies, denticulées, à dents glanduleuses, à nervures convergentes peu nombreuses; fleur d'un jaune verdàtre en faisceaux axillaires; baies noires globuleuses. Juin, juillet. Bois, haies. C.
- 523. R. alpinus. L. sp 280. (N. des Alpes.) Arbrisseau dressé un peu diffus, tortueux, à rameaux nou épineux; feuilles ovales elliptiques acuminées, d'un vert jaunâtre, finement denticulées, presque plissées par la saillie des nervures latérales qui sont obliques, parallèles et au nombre de 10 à 15 de chaque côté. Fleurs verdâtres en petits faisceaux axillaires. Baies noires. Mai, juin. Bois montagneux, rochers calcaires. RR. S.-et-L. Desize, Rémigny, St-Sernin (Carion).
- **524. R. Alaternus.** L. sp. 281. (N. Alaterne.) Arbrisseau à rameaux dressés alternes, non épineux, toujours vert; feuilles fermes, persistantes, glabres, ovales ou elliptiques, plus ou moins denticu-

lées; fleurs verdâtres en grappes axillaires, baies noirâtres. Avril, juin. Rochers. RR. — AC. autour de Poitiers. — Thouars. — M.-ET-L. Goteau d'Epiré.

FAM. XXX. TÉRÉBINTHACÉES.

Fleurs souvent unisexuelles; calice petit, persistant à 5 divisions (parfois de 3 à 7), pétales imbriqués ou seulement contigus dans le bouton, insérés sur le calice et en nombre égal à ses divisions; étamines libres et insérées devant un disque entourant l'ovaire, ou soudées à la base si le disque manque; 1 à 5 stigmates simples; fruit sec ou charnu uniloculaire indéhiscent. — Arbres ou arbrisseaux à feuilles alternes sans stipules.

120. RHUS. L. (Sumac.) Fleurs hermaphrodites ou polygames à 5 parties; 3 styles ou 3 stigmates sessiles; fruit drupacé à 1 ou quelquefois 2 ou 3 graines.

525. R. Cotinus. L. sp. 383. (S. Fustet.) — Arbrisseau à feuilles simples, ovales, arrondies, entières, fermes, glabres, odorantes; fruit glabre veiné, fleurs petites verdâtres en panicule très lâche, entremêlées de filets allongés et hérissés, qui sont des pédoncules stériles. Mai, juin. Lieux pierreux et montueux. RR. — S.-ET-L. Bois de la Tour près Cluny.

Obs. On le cultive souvent dans les bosquets, ainsi que quelques autres, dont les principaux sont: 1° le Sum. des corroyeurs (Rhus coriaria L.). feuilles ail·es avec impaire (comme dans les suivantes) à folioles ovales vertes et pubescentes en dessous. fleurs verdatres; 2° le Sum. glabre ou vinaigrier (Rhus glabrum L.). folioles lancéolées glabres blanchâtres en dessous, fleurs jaunâtres a 3° le Sum. de Virginie (Rhus typhinum L.) folioles lancéolées tomenteuses en dessous, fleurs d'un rouge amaranthe. A cette famille appartiennent encore le vernis du Japon (Ailantag Janadulosa Desf.), grand et bel arbre, et le Ptelea trifoliata L. que ses fruits silés ont fait nonmer Orme de Samarie.

FAM. XXXI. LÉGUMINEUSES OU PAPILIONACÉES.

Calice à 5 dents souvent inégales, ou à 2 divisions profondes en forme de lèvres; 5 pétales insérés au fond du calice, irréguliers, 1 supérieur plus grand nommé étendard; 2 latéraux nommés ailes, et 2 inférieurs soudés en un seul nommé carène; 40 étamines rarement libres, mais soudées par les filets, en 1 ou 2 faisceaux (le plus souvent 1 libre et 9 soudées); ovaire simple supérieur à 1 style et 1 stigmate peu distinct; fruit sec, uniloculaire, bivalve à placenta unilatéral (Gousse ou Lègume); graines attachées à une seule suture alternativement à chaque valve, cotylédons épais, périsperme nul ou très mince. (Dans quelques genres la suture inférieure du légume se prolonge à l'intérieur de manière à former 2 loges; dans d'autres il est partagé transversalement par des étranglements ou articulations séparables à la maturité.) Plantes herbacées ou ligneuses à feuilles ordinairement composées et munies de stipules.

121. ULEX. L. (Ajone.) Calice muni, à la base, de deux petites bractées, persistant et profondément divisé en deux lèvres carénées, la supérieure à deux dents, l'inférieure à trois ; étamines toutes soudées ; légume bivalve; uniloculaire, renflé, contenant plusieurs graines, et dépassant peu le calice. — Tiges ligneuses, rameuses et très épineuses.

526. U. Europæus. L. sp. 1045. Sm. Brit. 756. (A. d'Europe.) Vulg. Jonc-marin. — Arbrisseau touffu de 1 mèt. et plus; tige dressée très rameuse, à rameaux droits pubescents, hérissée d'épines acérées sillonnées; feuilles très petites lancéolées linéaires, terminées en pointe piquante plane; fleurs grandes, d'un jaune clair, à l'aisselle des feuilles adultes; bractéoles contiguës au calice, grândes, ovales, plus larges que le pédoncule, enveloppant d'abord le jeune bouton obtus, calice hérissé de poils roussâtres semi étalés, ailes courbées plus longues que la carêne, se recouvrant à leur sommet, légumes velus, mûrissant dans le cours de l'été et s'éclatant avec bruit. Décembre, juin. Lieux stériles, haies des lieux sablonneux. Spontané çà et là dans les bois et les landes.

ULEX.

- Obs. Plusieurs espèces sont peut-être confondues sous ce nom ; celle de l'Ouest que j'ai décrite differe peut-être de la plante de la Limagne, de l'Allier, de la Creuse, de la Haute-Vienne, que que'ques botanistes avaient prise pour l'U. provincialis. Lois. Peut-être aussi ce nom a-t-il été applique la l'espèce suivante, que je crois avoir apperçue fleurissant à la fin de juillet, aux environs de Vihiers.
- 527. U. Gallii. Planch. Annal. bot. 3° Sér. t. XI, p. 213 (A. de Legall.) U. provincialis. Leg. fl. Morb. Arbrisseau de 5 à 9 déc. à rameaux ascendants, feuilles d'un vert glaucescent, presque comme dans le précédent, fleurs médiocres d'un jaune orangé, solitaires à l'aisselle des feuilles adultes, bractéoles apprimées sur le calice, ovales oblongues aignès égalant la largeur du pédicelle, calice légèrement pubescent; étendard large ovale, ailes un peu plus longues que la carène, mais dépassées par elle dans la jeune fleur à cause de leur courbure; légume hérissé ovoïde oblong à peine plus long que le calice, mûrissant au printemps qui suit la fleuraison et s'ouvrant avec élasticité. Août, décembre. Laudes, bois, haies. Belle-île en mer et probablement dans notre région de l'Ouest.
- 528. U. nanus. Smith. Brit. 757. (A. nain.) Dub. Orl. 1255. Vulg. Bruyère jaune—Sous arbrisseau très bas à rameaux tombants ou rampants, rarement redressés, pubescents très épineux; feuilles linéaires étroites, terminées en pointe épineuse, plus courtes et plus serrées que dans les précédents; fleurs axillaires petites, d'un jaune clair, bractéoles du calice petites, oblongues plus étroites que le pédicelle, calice très finement pubescent à dents lancéolées écartées, ailes presque planes évidenment plus courtes que la carène; légumes mûrissant la seconde année et longtemps persistants. Juillet, octobre. Lieux stériles, landes, Gastines bruyères. C.
- 122. SAROTHAMNUS. Wimmer. (Sarothamne.) Calice à 2 lèvres ouvertes scarieuses, la supérieure à 2 dents, l'inférieure à 3; étendard làche ne recouvrant pas les étamines; étamines monadelphes; style velu très allongé, roulé en spirale pendant la fleuraison, aplani d'un côté, renflé au sommet et terminé par 1 stigmate capité, petit et pubescent: légume comprimé polysperme.
- 529. S. scoparius. Koch. syn. fl. Germ. Ed. 1, p. 152. S. à balais.) Spartium scoparium. L. sp. 996. Cytisus scoparius. Linck. Vulg. Genette à balais. Petit arbrisseau à tige droite rameuse; rameaux glabres verts anguleux; feuilles petites pubescentes soyeuses et à 3 folioles sur les pousses stériles, souvent simples sur le haut de la tige; folioles ovales ou oblongues; fleurs jaunes, grandes, pédicellées, axillaires, solitaires, et rapprochées en grappe terminale; légume

hérissé sur les bords. Avril, juin. Lieux stériles et sablonueux. bois. CC.

- 123. SPARTIUM. L. (Spartion.) Calice fendu supérieurement à une lèvre scaricuse au sommet et à 5 petites dents, étamines monadelphes, style subulé non barbu, stigmate oblong spongieux adné latéralement sous le sommet du style, carène fendue en 2 pétales.
- 530. S. junceum. L. sp. 995. (S. jonciforme.) Vulg. Genét d'Espagne.

 Arbrisseau élevé droit, à jeunes rameaux jonciformes, flexibles, glabres, striés, feuilles peu nombreuses, oblongues rétrécies à la base, un peu soyeuses en dessous; fleurs grandes odorantes, jaunes en grappes terminales, légume comprimé linéaire, pointu, à la fin glabre. Juin, juillet. Lieux secs. Naturalisé çà et là sur les rochers et même dans les bois.
- 124. GENISTA. L. (Genêt.) Calice à 2 lèvres, la supérieure à 2 dents, l'inférieure à 3; étendard oblong ovale, carène lâche, obtuse, plus longue que l'étendard, étamines monadelphes; style glabre, subulé, ascendant, à stigmate terminal, oblique et penché sur le côté intérieur du style. Sous-arbrisseaux à fleurs en grappes.

* Tiges épineuses.

- **531. G. Anglica.** L. sp. 999. (G. d'Angleterre.) Sous-arbrisseau de 3 à 6 déc. glabre dans toutes ses parties; tiges grêles, rameuses, nues à la base; rameaux à épines simples, les florifères non épineux; feuilles petites ovales lancéolées; fleurs axillaires en grappes feuillées; légumes cylindriques, renflés, polyspermes. Fleurs jaunes. Avril, juin. Bois et bruyères humides ou argileuses. C.
- 532. G. Germanica. L. sp. 999. (G. d'Allemagne.) Sous-abrisseau de 2 à 5 déc. velu pubescent dans toutes ses parties; à épines souvent rameuses, tuberculeuses; tiges rameuses nues à la base; rameaux florifères non épineux; feuilles ovales lancéolées aiguës, veinées, d'un vert luisant, ciliées; grappes nues pubescentes, à bractées très courtes subulées; légume ovale. Fleurs jaunes. Mai, juillet. Bois, pâturages. RR. S.-et-L. Bois de St-Emiland, Cluny, Cuiseaux. All. Bochers de Tison près Vernoix. Cher. Allony, forêt du Rhin-du-Bois. L.-et-Ch. Pruniers.

** Tiges non épineuses.

533. G. purgans. L. sp. 999. (G. purgatif.) Spartium purgans. L. syst. 474. Sarothamnus—Godr. et Gr.—Sous-arbrisseau de 4 à 6 déc.; tige dressée très rameuse, à rameaux verts, rapprochés, cylindriques, striés; feuilles petites peu nombreuses, lancéolées presque sessiles ou atténuées à la base, pubescentes soyeuses; fleurs pédicellées en grappes effilées; pétales glabres égaux; légumes ovales oblongs velus soyeux. Fleurs jaunes. Avril, juin. Lieux sablonneux. — G. dans tout le bassin supérieur de la Loire. — C. sur les alluvions et les îlots de la Loire, surtout jusqu'à Gien et Orléans. R. ailleurs. — Nièv. St-Eloi, Sougy. — CREUSE. Gleny, Ajain, Anzème. — All. Coleaux de Cusset, Molle. — Hie-Yien, Bochers de la Gartamy e, vis-à-vis le moulin d'Ardant. — M.-Et-L. Juigné-sur-Loire.

- 534 G. tinetoria. L. sp. 998. (G. des teinturiers.) Vulg. Génestrole. Tige de 5 à 8 déc. redressée, à rameaux droits cylindriques striés anguleux, feuillés, glabres ou finement pubescents au sommet; feuilles lancéolées ou elliptiques, glabres ou pubescentes surtout sur les bords; pétales glabres presque égaux; légume glabre, comprimé aigu. Fleurs jaunes axillaires en grappes serrées. Juin, septembre. Bois, pâturages, prés. C.
- 535. G. Delarbrei. Lec. et Lamtt. Cat. p. 425. (G. de Delarbre.) G. tinctoria latifolia DC. G. pubescens Lang.?—Sous-arbrisseau bien moins élevé que le G. tinctoria, quoique plus grand dans toutes ses parties; tige divisée dès la base en rameaux étalés, dressés, glabres sillonnés, velus dans le haut; feuilles ovales ou lancéolées oblongues mucronées, les inférieures arrondies au sommet, luisantes, ciliées, fleurs grandes d'un beau jaune, axillaires en épi terminal, légume oblong, fortement comprimé, large, obtus. brusquement terminé en pointe très courte, graines d'un brun marron foncé. Juillet, août. Lieux frais des Monts-Dores, Pentes du Cantal.
- 536. G. sagittalis. L. sp. 998. (G. à tiges ailées.) Cylisus sagittalis. Koch. syn. Tiges de 1 à 3 déc. couchées, croissant en touffes, à rameaux ascendants herbacés pubescents, comme articulés, comprimés et bordés de membranes herbacées en forme d'ailes; feuilles ovales lancéolées velues, peu nombreuses; grappes courtes terminales serrées; corolle glabre à carène ciliée; légumes pubescents. Fleurs jaunes. Mai, juillet ¾. Coteaux, bois secs, pâturages élevés. G. manque dans quelques contrées.
- 537. G. prostrata. Lam. Dict. 2, p. 618. (G. rampant.) G. Halleri. Reyn. Spartium decumbens. Durande, Bourg, p. 299. Cytisus Walp. Tiges de 1 à 3 déc. étalées, couchées, à rameaux striés anguleux un peu velus; feuilles obovales lancéolées pubescentes; fleurs axillaires, pédicellées, dressées en grappes làches, feuillées, unilatérales; corolles glabres à étendard veiné; pédicelles, calices et légumes hérissés de poils étalés. Fleurs d'un beau jaune. Mai, juillet. Coteaux sees et pierreux des terrains calcaires. R. S.-ET-L. Decise, St-Sernin-du-Plain, Mercurey, Remigny. Cote-d'Or. Nolai, Monceaux.—Von. Tonnerre, Sermizelle, Voutenai.— Hig. Loire. Env. du Puy, bois de Doue. Plomb du Cantal. (à fleurs plus grandes plus pédicellées). Une forme glabre (G. diffusa W.) croît mèlée au type dans la Côte-d'Or.
- 538. G. pilosa. L. sp. 999. (G. velu.) Tiges de 2 à 8 déc. tuberculeuses, rameuses, couchées à la base, à rameaux redressés, striés, couverts, comme presque toute la plante, de poils courts soyeux apprimés; feuilles obovales lancéolées, pliées, soyeuses surtout en dessous; fleurs axillaires, courtement pédicellées en grappes làches feuillées; corolles soyeuses en dehors; pédicelles ealices et légumes couverts de poils courts soyeux et couchés. Fleurs jaunes. Avril, juin. Varie à longs rameaux redressés, ou à tiges très courtes tout à fait apprimées sur la terre, dans les lieux secs et battus. Bois secs, coteaux, bruyères, dans les terrains graveleux, les mines de fer. AC. Manque dans quelques contrées.
 - 125. CYTISUS. L. (Cytise.) Calice à 2 lèvres, la supérieure à 2

dents, l'inférieure à 3; étendard large, carène obtuse renfermant les étamines qui sont monadelphes; style subulé, ascendant, à stigmate terminal en tête, oblique un peu penché sur le côté extérieur du style et entouré de poils courts. Tiges ligneuses, feuilles composées à 3 folioles.

539. C. Laburnum. L. sp. 1041. (C. faux ébénier.) Arbre à jeunes pousses pubescentes, soyeuses; feuilles pétiolées à 3 folioles ovales oblongues mucronées, très entières, finement pubescentes en dessous; fleurs d'un jaune clair, nombreuses, en grappes pendantes; calices et légumes couverts de poils soyeux, apprimés et très courts. Mai. Bois montagneux, rochers calcaires. R. — S.-et-L. Roches d'Agneux, Decise, Chamilly. — COTE-D'OR. Bois d'Ivry, Nolay, St-Aubin. — Cultivé partout et sous-spontané dans les haies, les parcs.

Obs. On cultive dans les mêmes lieux le C. sessilifolius L. sous le nom de Trifolium : arbrisseau glabre, à grappes droites et folioles arrondies presque sessiles.

- 540. C. capitatus. Jacq. fl. Aust. t. 33. (C. en tête.) Sousarbrisseau de 4 à 6 déc. parsemé de poils étalés d'un blanc sale ou jaunâtre; tiges dressées, cylindriques noirâtres à rameaux redressés; folioles ovales ou elliptiques obtuses, velues; fleurs nombreuses, terminales réunies en capitule, du centre duquel partent souvent de jeunes rameaux; pédicelles extérieurs munis de petites bractées linéaires; légumes un peu arqués très hérissés, ainsi que les calices. Fleurs jaunes à étendard orangé. Juin, 30ût. Coteaux sees et calcaires, bords des bois. RR. S.-et-L. Bois de Gergy, Demigny (Cerçot). Cultivé souvent dans les jardins.
- 541. C. supinus. L. sp. 1042 a. (C. couché.) C. supinus. Reich. non Jacq. Tiges de 1 à 4 déc. très rameuses, couchées, rampantes, à rameaux grèles étalés, les floraux sculement un peu redressés, velus; folioles obovales hérissées; fleurs en têtes terminales au nombre de 2 à 6; pédicelles très courts, les extérieurs munis de petites bractées; calices et légumes herissés de poils étalés plus ou moins abondants. Fleurs jaunes à étendard à la fin orangé. Coteaux secs et calcaires, bords des bois. Midi de l'Yonne. Nièv. Clamecy, Roches de Basseville. Loir. Malsherbes, Saran, Chanteau, Chaingy, forêt d'Orléans. Cher. AG. Bourges, Gron, Soye, Lissay, St-Germain, Uzay, Farges, St-Loup, Chavannes, Châteauneuf, St-Florent, Charost, Trouy, Subdray, Villeneuve, Morthomier, Chapelle-St-Ursin, Marmagne, Vinon, Sancerre. Ind. Issoudun, St-Maur, Le Blunc, Fontgombaud, St-Gaultier. L.-ET-Ch. St-Aignan, forêt de Russi près Blois. Ind.-ET-L. Pape d'Athée, Ste-Maure, Ports, Autogny, Brizay, env. de Chinon. Vien. Env. de Loudun, de Poitiers.
- 542. C. prostratus. Scop. Carn. 2, p. 70. (C. abattu.) Sousarbrisseau de 2 à 5 déc. tout hérissé de poils blancs laineux étalés, tiges rameuses dès la base, un peu verruqueuses, couchées, à rameaux ascendants grèles, folioles obovales ou elliptiques, obtuses ou mucronulées, couvertes de poils apprimés, plus pâles en dessous; pédicelles à peu près moitié plus courts que le calice, faisceaux de 1 à 3 fleurs axillaires et terminaux, rapprochés dans la partie supérieure des rameaux; calice allongé tubuleux jaunâtre, hérissé, plus long que la moitié de la corolle; légume comprimé, droit ou un peu arqué, hérissé de poils étalés. Fleurs jaunes, brunissant en dedans.

- Mai, juillet. Coteaux secs, calcaires, bords des bois, RR. VIEN. Cheneché (Guyon).
- 126. ADENOCARPUS. DC. (Adénocarpe.) Calice à 2 lèvres, la supérieure bifide, l'inférieure plus longue à 3 lobes; carène obtuse renfermant les étamines monadelphes; légume oblong, plane comprimé, tout couvert de glandes rudes un peu pédicellées.
- 543. A. parvifolius. DC. fl. fr. 5, p. 550. (A. à petites feuilles.) Cytisus Lam. C. divaricatus Lher. C. complicatus DC. Arbrisseau droit à rameaux divergents étalés, pubescents au sommet, feuill s petites à 3 folioles un peu pliées, glabres en dessus, un peu velues en dessous; fleurs jaunes en grappes terminales, à bractées linéaires caduques, glanduleuses, ainsi que les calices et les fruits, étendard pubescent en dehors. Juin, juillet. Bois et bruyères. RR. AC. dans la Corrèze: Treignae, Soudanas, Chamberet, etc. Hte-Vien. Châteauponsat (Lamy). IND.-ET-L. Richelieu (Gay). VENDÉE: St-Pierre-du-Chemin (Revellière), Mortagne (Genevier).
- 127. ONONIS. L. (Bugrane.) Calice persistant à 5 divisions linéaires ouvertes; étendard large strié, carène prolongée au sommet en pointe acuminée; étamines monadelphes; légume sessile renflé à peu de graines. Tiges sous-ligneuses, à feuilles ternées et stipules engaînantes.

* Fleurs roses ou blanches.

- 544. O. campestris. Koch et Ziz. (B. champêtre.) O. spinosa. L. sp. 4006. var. b. Souche longue, verticale non traçante; tiges de 3 à 6 déc. dures, brunâtres, diffuses redressées, finement pubescentes, à rameaux épineux; folioles petites cunéiformes oblongues dentées; presque glabres non visqueuses; stipules cordiformes ovales aignës dentées; fleurs rouges axillaires, solitaires à très court pédicelle; légume velu à 3 graines et plus long que le calice. Juillet, sept. 4. Champs arides, pâturages. R. Puy-de-D. La Limagne, sables de l'Allier. All. Gannat, Poëzat, Ecurolles. Cher. Baugy, Moulins-en-Septaine, Turly, Chapelle-St-Ursin, Marmagne, Mehun. Ind. Issoudun.
- 545. O. repens. L. sp. 1006. (B. rampante.) On arvensis. Lam. procurrens. Wallr. Vulg. Arrète-Bœuf.; Tendrons. Plante de 2 à 6 déc. velue plus ou moins glanduleuse, visqueuse souvent fétide; souche rameuse, longuement rampante; tiges dures radicantes à la base, couchées, à rameaux épineux ascendants; folioles ovales, arrondies ou oblongues, velues visqueuses; stipules larges ovales dentées; fleurs roses ou blanches, axillaires solitaires à court pédicelle; légume pubescent à 2 graines et plus court que le calice. Juin, septembre. Lieux stériles et sablonneux, champs. CC. Varie comme l'espèce précédente à épines presque nulles.
- Obs. Les formes principales réunies ici sont : 1° O. repens L. velu grisàtre, tout couché, feuilles petites, obovales arrondies. Sables maritimes et alluvions récentes de la Loire. 2° O confusa N O antiguorum Bast. Dess. non L. tris épineux, peu velu, en petus bussons dressés ou ascendants feuilles petites elliptiques, truit à 1 ou 2 graines ne dépassant pas le calice fles et vallées de la Loire, alluvions anciennes. 3° O. arrensis Lamk. Bobuste, tige allongée souvent tombant et dioles larges obvales, fleurs plus grandes. Champs et lieux vagues. C. 4° Elatior Flor. cent. Tige ascendante on presque droite atteignant 1 mét., pea épineuse, velue glanduleuse un peu fétide; folioles vales oblongues dentées, les supérieures solitaires; fleurs axillaires, parfois génimées. Bois taillis. C. 1° O hir cma Jacq. altissima Lamk. diffère par ses fleurs génimées, rapprochées en épis serrés au sonmet des rameaux.

· Fleurs jaunes.

- 546. O. striata. Gouan. Illust. 47. (B. striée.) Tiges de 1 à 2 déc. grêles, rameuses, couchées, diffuses, plus ou moins pubescentes; feuilles à 3 folioles cunéiformes obovales, fortement striées nerveuses, bordées de dents droites aiguës; stipules oblongues striées dentées; fleurs jaunes courtement pédicellées, axillaires, rapprochées en tête au sommet des rameaux; calice velu glanduleux, à lanières sétacées plus courtes que la corolle et plus longues que le fruit. Juin, juillet 4. Coteaux arides, lieux secs et pierreux. R. Cher. Sancerre, Vinon, Bourges, Chapelle-St-Ursin, Morthomier, St-Florent, Subdray, Soye, Ste-Radegonde. Vien. Moulinet, Auzance, Smarve (Del.).
- 547. O. Columnæ. All. fl. ped. 1. 20, f. 3. (B. de Columna.) On. parviflora, Lam. Tige de 1 à 2 déc. grêle, un peu rameuse, ascendante, pubescente, couverte inférieurement par les stipules persistantes, folioles pubescentes un peu visqueuses, obovales oblongues obtuses, striées nerveuses, denticulées, les florales souvent simples; stipules lancéolées acuminées, finement denticulées apprimées; fleurs jaunes, petites, sessiles, axillaires, rapprochées en épi; calice jaunâtre velu glanduleux, à lanières subulées, dépassant souvent la corolle, et presque égales au fruit. Juin, août ¾. Lieux secs et pierreux, coteaux. R. Midi de l'Yonne. Nièv. Clamecy, Varzy, Tronsanges. Cher. Bourges, St-Michel, St-Florent, Chavannes. All. Montalibre près Gannat. Puy-de-d. La Limagne, Dallet, Cournon, etc. C. Ind. Issoudun, St-Marcel, Fontgombaud. L.-et-Ch. Monlin de St-Gervais, Blois, Châteauvieux. Loir. Env. d'Orlèans, coteau St-Loup, bois de Folleville. Ind.-et-L. Coteaux de la Vienne, Vouvray, Rochecorbon, etc. Vien. Env. de Poitiers, Vendeuvre Deux-Sèv. St-Joain, St-Loup, Thouars. M.-et-L. Brèsé, forêt de Fontevrault, Puy-Notre-Dame, Doué, Martigné.
- 548. O. Natrix. L. sp. 4008. (B. gluante.) Vulg. Cogsigrue. Plante de 3 à 5 déc. velue glanduleuse, visqueuse, fétide; tige presque ligneuse, rameuse, étalée ascendante; folioles ovales oblongues obtuses denticulées; stipules oblongues acuminées très entières; pédoncules uniflores axillaires, plus longs que les feuilles, munis, au sommet, d'une arête subulée et disposés en épis feuillés; légumes oblongs renflés pendants. Fleurs grandes, jaunes, plus ou moins striées de pourpre. Champs pierreux, coteaux, bords des chemins. AC. — Midi de l'Yonne. C. — Nièv. Garchizy, Germigny, Tronsanges, Garchy, Neuvy, C. surtout à Clamecy, Billy, Villiers-sur-Yonne, Surgy, Rix, Armes, Dornecy. — CHER. Gron, Lafaye, Bourges, Lissay, Chalivon-Milon , Uzay, Orval , Chavannes , Charost , Mehun , Berry . — Ind. Issoudun, Argenton, Fontgombaud, Clion. — L.-ET-CH. Huisseau-en-Sologne, de St-Aignan à Montrichard. - Loir. Ingré, St-Ay. - Env. de Tours, Chinon. - Poitiers. - Thouars. - Saumur, Doué, Gonnord. -La Sarthe. — Loir.-Inf. Arthon, Chemeré.
- 128. ANTHYLLIS. L. (Anthyllide.) Calice à 5 dents, persistant oblong, fermé, rensté au milieu; pétales à carène obtuse ou à pointe courte, étamines monadelphes; légume ovale ou oblong à 4 ou 2 graines, rensermé dans le calice rensté et marcescent. Feuilles ailées avec impaire.

- 549. A. Vulneraria. L. sp. 1012. (Λ. vulnéraire.) Vulg. Triolet jaune. Souche épaisse à tiges de 1 à 4 déc. nombreuses étalées ou un peu redressées, herbacées, rameuses velues; feuilles pubescentes fermes, ailées, les radicales rarement simples, folioles ovales oblongues entières inégales, l'impaire beaucoup plus grande, celles des feuilles supérieures plus étroites, moins inégales; fleurs serrées en capitules terminaux, souvent géminés et munis d'un involucre plus court que les fleurs; androphore en tube entier au moment de l'anthèse, calice à 5 dents courtes, renfermant le légume stipité et terminé en pointe courte un peu arquée. Fleurs jaunes passant au rougeâtre. Mai, juillet 4. Prés·secs, pâturages, coteaux, bords des bois des terrains calcaires. C.
- 550. A. Dillenii. Schulte. (A. de Dillen.) A. rulneraria rubriflora. Dc. Racine grêle produisant plusieurs tiges de 1 à 3 déc. fermes, dressées ou un peu étalées; feuilles couvertes en dessous et sur les bords d'une villosité blanche brillante, les inférieures souvent simples elliptiques lancéolées, ou n'offrant que quelques paires de folioles latérales, les supérieures ailées à folioles plus étroites, l'impaire plus grande; fleurs souvent rouges, serrées en capitules terminaux et axillaires souvent géminés, et munis d'un involucre égalant presque les fleurs; androphore fendu supérieurement au moment de l'anthèse; calice hérissé à 5 dents courtes renfermant le légume longuement stipité et terminé par une pointe droite. Mai, septembre © et 2. Coteaux arides au midi. R. Chen. Massay, Nohan (Saul), Bourges, Subdray, Morthomier, Berry. M.-ET-L. Saumur à Champigny, Beaulieu, Tigné. Vien. Les Ormes. Deux-Sèv. Sl-Loup, Thouars.

Obs. La plante des rochers de Beaulieu à fleurs toujours rouges, a produit de ses graines des individus à fleurs rouges, toses, blanches, jaunes-citron et mélangées, mais tous avaient un aspect très différent de l'A. vulneravia. Ces diverses variétés croissent dans quelques-unes des localités citées.

- 551. A. montana. L. sp. 1012. (A. de montagne.) Plante de 10 à 15 cent. presque ligneuse à la base, pubescente, soyeuse blanchâtre, surtout dans sa jeunesse; tiges en touffes étalées à rameaux redressés; feuilles pubescentes soyeuses à folioles oblongues ou lancéolées entières, nombreuses, petites, toutes égales; fleurs en capitule terminal ordinairement solitaire; calice à 5 divisions subulées sétacées hispides. Fleurs rouges mèlées de violet, à étendard oblique. Mai, juillet 4. Coteaux herbeux, rochers calcaires. RR. Cher. Chapelle-St-Ursin, Morthomier (Saul).
- 129. MEDICAGO. L. (Luserne.) Calice cylindracé à 5 dents; carène obtuse bifide ou échancrée, écartée de l'étendard; étamines diadelphes, ovaire arqué à style glabre; légume courbé en faux ou contourné en spirale, à une ou plusieurs graines. Plantes herbacées à feuilles à 3 folioles.

* Légume non épineux.

552. M. sativa. L. sp. 4096. (L. cultivée.) — Racine très longue; tige de 4 à 5 déc. droite, rameuse, anguleuse, glabre ou pubescente; folioles obovales oblongues dentées au sommet, un peu tronquées et mucronées; stipules lancéolées aiguës presque entières; grappes pédonculées axillaires oblongues; légumes contournés en spirale à 2 ou 3 cercles finement pubescents, peu veinés, à pédicelles plus

courts que leur bractée. Fleurs violettes ou bleuâtres. Juin, septembre 4. Cultivée partout et spontanée dans les prés, au bord des champs, etc.

- 553. M. media. Pers. Syn. 2, p. 556. (L. moyenne.) M. falcato-sativa Rehb. Tiges de 2 à 8 déc. nombreuses, grêles. rameuses, couchées à la base, et souvent tout étalées diffuses; folioles obovates ou linéaires oblongues, denticulées au sommet, velues en dessous, stipules inférieures dentées; grappes courtes corymbiformes, pédonculées axillaires; légume tortueux courbé en spirale, et formant un tour complet; graines réniformes, jaunâtres. Fleurs jaunes, plus souvent bleues, violettes et mêlées de verdâtre. Juillet, octobre 4. Lièux sees, sablonneux, haies. C.
- 554. M. falcata. L. sp. 1096. (L. en faucille.) Tiges de 2 à 9 déc. étalées ou redressées, à rameaux ouverts; folioles obovales oblongues dentées au sommet, un peu tronquées et mucronées, un peu velues, celles des feuilles supérieures linéaires étroites; stipuies lancéolées acuminées entières, les inférieures dentées; grappes courtes, pédonculées axillaires; légnmes courbés en faux ou un peu contournés, veinés, finement pubescents; pédicelles plus longs que leur bractée; graines jaunes ovales comprimées. Fleurs jaunes. Juin, octobre 4. Lieux secs, sablonneux, haies. C.
- 555. M. Lupulina. L. sp. 1097. (L. Lupuline.) Vulg. Mignonnette. Petit Triolet. Plante de 2 à 5 déc. légèrement pubescente; tige rameuse faible, couchée ou redressée; folioles obovales arrondies denticulées, un peu émarginées; stipules ovales lancéolées, acuminées dentées ou entières; fleurs petites, serrées en capitule ovoïde pédonculé axillaire; légumes petits monospermes réniformes courbés au sommet, marqués d'un réseau de nervures, glabres ou hérissés de poils articulés. (M. Wildenowii Bonng) Fleurs jaunes. Mai, octobre ⊙ ou ②. Prés, lieux herbeux, bords des chemins. CC.

Var. b. unguiculata. Ser. — Pétales et fruits remplacés par une foliole pliée et recourbée en forme de légume. R. — Nevers, haies des Montapins.

- 556. M. ambigua. Jord.! (L. ambiguë.) M. marginata et M. orbicularis Auct. plur. Tiges de 1 à 3 déc. rameuses et diffuses, à la fin glabres; folioles obcordées ou obovales dentées au sommet, stipules à dents sétacées divergentes; pédoncules axillaires, 1 à 4 flores; légumes glabres, veinés en réseau, contournés en 4 à 6 spires làches formant un disque orbiculaire un peu convexe, large de 10 à 12 mill., à bords minces, planes un peu écartés les uns des autres à la maturité. Fleurs jaunes. Juin, juillet ⊙. Champs pierreux, coteaux calcaires. AR. Puy-de-d. C. dans la Limagne. All. Gannat, Mont-Libre. Cher. Bourges, Vasselay, Berry, Marmagne, St-Florent, Mehun, Sancerre, Blet. Loir. Malsherbes, Pithiviers, Orléans, SI-Denis, La Chapelle. L.-ET-Ch. Blois, Cellette, Cheverni, Montrichard. Inde-Et-L. Coteaux de l'Indre, de Coursay à Montbason, de Bléré à St-Martin-le-Beau, St-Symphorien, etc. AC. aux env. de Poitiers. Thouars. Saumur, Angers. Ancenis.
- 557. M. scutellata. Allioni. (L. à scutelles.) Med. polymorpha. b. L. Tiges de 2 à 3 déc. rameuses diffuses, parsemées de poils

glanduleux; folioles obovales ou elliptiques denticulées pubescentes en dessous; stipules ovales acuminées dentées; pédoncules axillaires portant de 1 à 3 fleurs; légumes solitaires pubescents, fortement veinés en réseau, convexes en dessous, planes en dessus, formant une sorte de coupe contenant 5 ou 6 cercles concentriques et roulés en spirale l'un dans l'autre. Fleurs jaunes. Mai, juillet ⊙. Lieux cultivés. RR. — S.-ET-L. Dans une ouche à Suin en Charollais (Carion.) — Cher. St-Florent, naturalisée dans les jardins (Tourangin).

" Légumes épineux contournés en spirale.

558. M. apiculata. Wild. 3. 4414. (L. à petites pointes.) Dub. Orl. 1284. — Tige de 2 à 5 déc. rameuse étalée, ou un peu redressée, glabre; folioles glabres cunéiformes obovales ou obcordées, denticulées au sommet; stipules pinnatifides à dents sétacées; pédoncules axillaires plus courts que les feuilles, portant un capitule de 3 à 10 fleurs; légumes agglomérés glabres à surfaces planes fortement marquées d'un réseau de nervures, à 2 ou 3 cercles bordés d'un double rang d'épines divergentes, droites ou un peu arquées, et plus courtes que le demi-diamètre transversal du légume. Fleurs petites d'un beau jaune. Mai, juillet ⊙. Champs, lieux herbeux, prés secs, AC.

Obs. Elle varie souvent sur les mêmes pieds à épines du fruit très courtes, presque tuberculeuses (M. ap. confinis Koch), ou plus altongées aignés (M. denticulata Mult. non W.).

559. M. denticulata. W. 3. 1414. (L. denticulée.) — Port de l'espèce précédente, dont elle diffère par ses pédoncules égalant ou dépassant les feuilles, par ses légumes un peu plus larges, à cercles bordés d'un double rang d'épines divergentes subulées, crochues au sommet et égalant la moitié du diamètre transversal du fruit, graînes réniformes. Fleurs jaunes. Mai, juillet. ①. Champs R. — Env. de Limoges (Lamy). — Haute-Loire. — Angers! — Nantes.

Obs. M. lappacca Lam. a les fruits deux fois plus gros que la précédente, chargés d'épines longues, étalées um divariquées, les graines oblongues. Je l'ai trouvée dans deux localités des env. d'Angers, où elle ne s'est pas maintenue, ayant été sans doute apportée accidentel lem ent Midi.

- 560. M. maculata. Wild. 3. 1412. (L. tachée.) Med. Arabica. All. Dub. Orl. 1285. Plante de 2 à 5 déc. parsemée de poils blancs articulés; tiges rameuses, faibles étalées; folioles obcordiformes ou obovales obtuses denticulées, ordinairement marquées au milieu d'une tache brune; stipules ovales acuminées incisées dentées; pédoncules axillaires beaucoup plus courts que les feuilles, et portant de 1 à 5 fleurs; légumes glabres à surfaces presqre planes blanchâtres plus ou moins nerveuses, à 4 ou 5 cercles à bords élargis sillonnés au milieu, et portant de chaque côté un rang d'épines subulées arquées et réfléchies en sens opposé. Fleurs jaunes. Mai, juillet ⊙. Prés, pelouses, lieux herbeux. C.
- 561. M. minima. Lam. Dict. 3, p. 636. (L. naine.) Plante de 1 à 2 déc. pubescente, souvent blanchâtre; tiges grêles, rameuses couchées ou redressées; folioles obovales denticulées au sommet; stipules ovales presque entières; pédoncules axillaires, portant de 1 à 6 fleurs; légumes pubescents, rarement glabres, arrondis, à 4 ou 5 spires làches, non veinées, bordées de chaque côté d'un rang d'épines courtes, étalées, crochues au sommet, et marquées d'un sillon à la

base. Fleurs jaunes. Mai, juillet ⊙. Lieux sees, pierreux ou sablonneux. C. Alluvions et levées de la Loire et de l'Allier, etc.

Var. b. longiseta. Épines plus longues que le diamètre du fruit. R. Bords de la Loire près Nevers! — Montifaud près Bourges. — SARTHE. Sablé, forme hérissée glanduleuse (Guéranger).

562. M. cinerascens. Jord.! Arch. Bill. p. 316 (L. grisatre.) M. rigidula. Lam. Thuil. Dub. Orl. 1286. Vaill. Bot. Par. t. 33, f. 7. M. Gerardi Auct. part. et Fl. cent. - Tiges de 1 à 2 déc. rameuses, couchées, pubescentes; folioles obovales, denticulées, velues blanchatres; stipules fortement dentées à dents sétacées; pédoncules axillaires, à 1 ou 2 fleurs d'un jaune clair, déclinés après la fleuraison; calice hérissé, à dents acuminées élargies à leur base; étendard échancré, dépassant les ailes oblongues et la carène ; légume velu tomenteux, non veiné, cylindracé ovoïde à 5 ou 6 tours de spire peu serrés, à bords épais obtus, bordés d'épines coniques subulées, crochues au sommet. Mai, juillet ②. Pelouses des terrains sablonneux ou calcaires. AC. — Env. de Clermont. — ALL. Moulins, bords de l'Allier, etc. - Creus. Chambraud, Ahun, Aubusson. — Cher. Sancerre, St-Florent, Mehun, Vierzon. - Nièv. Nevers, St-Eloi, Sougy. - Alluvions et levées de la Loire. — Loire. Orléans, St-Denis, St-Privé. — Blois. — Tours. — Env. de Poitiers, Châtellerault, Loudnn. — Thouars. — Saumur, Angers,

Chalonnes. — Loir Inf. Coteaux de Juigne à Ancenis.

563. M. Timeroyi. Jord.! in Cat. hort. Div. (1848), p. 29. (L. de Timeroy.) M. Gerardi var. macrocarpa Lec. et Lam. Cat. p. 129. Tiges de 2 à 3 déc. rameuses, ascendantes, pubescentes; folioles obovales cunéiformes, subtronquées, finement denticulées, lâchement velues, d'un vert clair; stipules obliquement dressées, linéaires lancéolées acuminées, découpées à la base en lanières linéaires; pédoncules axillaires de 1 à 6 fleurs d'un beau jaune, plus longs que la feuille, les fructifères dressés étalés; calice couvert de longs poils dressés, à dents étroitement lancéolées linéaires: étendard elliptique ovale, un peu émarginé, dépassant les ailes ovales et la carène; légume gros, courtement pubescent glanduleux, ovale globuleux, plane aux deux bouts, à 5 ou 6 tours de spire peu serrés, à bords obtus, presque sans carène, bordé d'épines coniques linéaires, droites, un peu obliques, courbées au sommet, presque deux fois plus longues que le diamètre transversal de la suture; graines réniformes. Mai, juillet . Champs et prés élevés et découverts. RR. — Hte-Loire. Env. du Puy, plaine de Chadrac (Lecog et Lam. Cat.).

564. M. littoralis. Rhode. Lois. Not. 418 (L de rivage). — Racine longue, grêle, tiges de 1 à 2 déc. couchées; folioles velues, triangulaires dentées au sommet, stipules lancéolées incisées dentées, pédoncules aristés, de 2 à 4 fleurs dépassant les feuilles; étendard planc dépassant la carène plus longue que les ailes, androphore appliqué contre l'étendard; légume glabre, cylindrique, à extrémités planes et veinées réticulées, à 4 tours de spire épais, portant 2 rangs d'épines coniques subulées et arquées en dehors; graines jaunâtres oblongues arquées. Fleurs d'un jaune vif. Mai, juillet . Sables maritimes. Côtes de la Vendée, Noirmoutier au Sableau (Revellière).

565. M. striata. Bast. Journ. bot. (1814). t. 3, p. 49. (L. striće.)

- Tige de 1 à 3 déc. grêle, anguleuse, velue couchée, à rameaux diffus, folioles velues en dessous, obovales rhomboïdales, denticulées, entières, et en coin à la base, nerveuses, l'impaire pétiolée; stipules acuminées à dents sétacées, pédoncules à 2 à 5 fleurs jaunes, légumes cylindracés, tronqués, glabres, à 4 à 6 cercles épais, un peu carénés, légèrement veinés, et chargés de quelques points tuberculeux épars; graines petites, jaunâtres réniformes tronquées. Mai, juillet ⊙. Champs, coteaux et sables de la région maritime. VIEN. près la fontaine minérale d'Availles Limousine (Delastre).
- 566. M. marina. L. sp. 1097. (L. maritime.) Souche longue sous-ligneuse produisant plusieurs tiges de 1 à 3 déc. couchées, toutes tomenteuses blanchâtres ainsi que les feuilles; folioles obovates denticulées au sommet, stipules presque entières, pédoncules courts à 5 à 10 fleurs jaunes, légumes laineux tomenteux, arrondis à 3 cercles épais réticulés veinés obtus, bordés d'épines courtes droites. Mai, juillet 2. Sables maritimes près l'embouchure de la Loire, surtout sur la rive gauche (Lloyd).
- 139. TREGONELLA. L. (Trigonelle.) Calice campanulé à 5 divisions, carène obtuse très petite, en sorte que l'étendard et les ailes simulent une corolle à 3 pétales; étamines diadelphes, ovaire droit à style glabre; légume linéaire oblong acuminé, polysperme. Herbes à feuilles à 3 folioles.
- 567. Trig. Fœnum græeum. L. sp. 1095. (T. Fénugrec.) Tige de 4 à 5 déc. droite presque simple, à peu près glabre; folioles cunéiformes oblongues ou ovales denticulées au sommet; fleurs sessiles axillaires, solitaires ou génniées; légumes linéaires très allongés, un peu arqués, veinés, et terninés par un bec très long. Fleurs d'un blanc sale. Juin, juillet ⊙. Cultivée en grand, çà et là, comme plante fourragère et pour ses graines que l'on donne aux chevaux comme stimulant.
- 568. T. Monspeliaca. L. sp. 1095. (T. de Montpellier.) Tige de 5 à 20 cent. rameuse étalée diffuse, velue; folioles obovales cunéiformes denticulées; stipules linéaires subulées; fleurs jaunâtres agglomérées sur un pédoncule axillaire, très court, aristé; légumes arqués, divariqués, veinés obliquement, ordinairement velus, longs de 1 à 2 cent.; graines olivâtres ponctuées. Mai, juin ⊙. Coteaux calcaires. RR. Puy-de-D. Coteaux de la Limagne, Crouel, Chanturgue, Sarliève L-et-C. La Garenne en face d'Avaray (Roger).
- 569. T. ornithopodioïdes. DC. fl. fr. 4, p. 550.(T. pied d'oiseau.) Trifolium L. sp. 1078. Tiges de 5 à 25 cent. rameuses étalées diffuses à peu près glabres; folioles obcordées denticulées; stipules ovales acuminées; pédoncules axiltaires portant de 1 à 3 fleurs d'un blanc rosé; légume court, dépassant peu e calice, renflé, pubescent, mucroné par le style persistant, un peu courbé, graines brunes, tachées de noir. Mai, juin ⊙. Pelouses des terrains schisteux ou sablonneux. Région de l'Ouest: Tours. Angers, sur les Schistes. C. St-Georges-les-Mines. Région maritime. C.

Obs. T. carulca Ser. à fleur en capitule arrondi et d'un bleu clair, se trouve parfois sorti des jardins.

131. MELILOTUS. Tournefort. (Melilot.) Calice campanulé persistant à 5 dents; carène obtuse, étamines monadelphes, ovaire droit

à style glabre, légume globuleux ou oblong, court, à 1 à 4 graines, s'ouvrant à peine et dépassant le calice. Herbes à feuilles à 3 folioles.

570. M. arveusis. Wallroth. (M. des champs). M. Kochiana. DC. fl. fr. non Hayn. M. officinalis. Lam. Dub. Orl. 1281. Koch syn. Ed. 2, p. 183. — Tige de 4 à 6 déc. anguleuse glabre, inclinée et ascendante, à rameaux diffus dressés; feuilles obtuses denticulées, les inférieures obovales à stipules dentées, les supérieures oblongues lancéolées à stipules subulées très entières; grappes pédonculées axillaires; étendard dépassant les ailes, ailes dépassant la carène, légumes obovales aigus, glabres, rugueux, verdâtres, courts à suture supérieure en carène obtuse, à une graine lisse. Fleurs d'un jaune clair très odorantes. Juin, septembre ②. Bords des chemins, décombres, champs, surtout des terrains calcaires. C.

571. M. palustris. Kit. in DC. Prod. 2, p. 187 (M. de marais). — Racine grêle, tige de 3 à 10 déc. droite, un peu anguleuse, à rameaux dressés-étalés; feuilles inférieures à folioles oblongues obvales obtuses irrégulièrement dentées, les supérieures à folioles oblongues linéaires entières, ou à dents obscures; stipules linéaires sétacées, grappes axillaires peu allongées, un peu lâches, étendard plus long que les ailes, fruit d'un roux noirâtre, ovale rhomboïdal, obtus, mueroné réticulé rugueux, pubescent, à suture supérieure eu carène gibbeuse, et contenant une seule graine de couleur baie; fleurs d'un jaune clair, assez grandes. Juil. sept. ②. Lieux humides. R. — Région du Centre.

572. M. altissima. Thuil. Par. p. 378 (1799.) (M. élevé) M. officinalis. Auct. M. macrorhiza Gren. et Godr. non W. K. — Racine dure peu épaisse, tige de 1 à 2 mèt. presque ligneuse à la base, droite, anguleuse, sillonnée, glabre, à rameaux ouverts, très longs; feuilles denticulées presque tronquées et mucronées, les inférieures ovales, à stipules subulées munies à la base d'une ou deux dents sétacées; feuilles supérieures plus étroites oblongues, à stipules subulées sétacées très entières; pédoncules axillaires à grappes allongées; étendard égalant les ailes et la carène, légumes ovoides un peu comprimés aigus, à suture supérieure en carène aiguë, pubescents, rugueux, noirâtres à la maturité, ordinairement à 2 graines ponctuées. Fleurs d'un beau jaune, odorantes. Juillet, septembre ②. Lieux frais, haies, bois, prés, bords des ruisseaux. — AC.

573. M. alba. Desr. in. Lam. dict. 4. p. 63. (M. blanc.) M. vulgaris. W. M. lucantha Koch. — Tige de 6 à 10 déc. anguleuse, glabre, droite, à rameaux ascendants; folioles denticulées obtuses, presque tronquées, les inférieures obovales, les supérieures plus étroites, oblongues lancéolées, à stipules sétacées, pédoncules axiliaires à grappes très allongées; étendard dépassant les ailes et la carène égales, légumes glabres, ovales obtus mucronés, rugueux à suture supérieure en carène obtuse, à 1 graine ovale. Fleurs blanches. Juillet, août ②. Lieux incultes, champs, bords des rivières. R. — S.-Et-L. Cluny, St-Pierre près Autun, Digoin, bords de la Loire. — Auvergne. — Nièv. Nevers, Bords de l'Allier près Meauce, Mars. — Cher. Bourges, les Givaudins, St-Florent, bois de la forèt. — Loir. Cotean St-Loup près Orléans. — Ind-Et-L. Route de Chinon près le Verger, Ste-Branche. — VIEN. Lésigny. — DEUX-Sèv. Thouars, — LOIR.-Inf. Pouliquen, Croisic. — Cultivé çà et là comme plante fourragère.

- Obs. M. italica Lam à folioles larges obovales arrondies obscurément dentées au sommet, fleurs jou res assez grandes, calice à 10 nervures à dents presque égales, fruit glabre globuleux obovale muni de 2 sillons sur la suture supérieure, à une scule graine grosse comprimée, est naturalisé à Orléans, vignes de St-Eucerte (Julient.
- 574. M. parviflora. Desf. fl. atl. 2, p. 192. (M. à petites fleurs.) M. indica. All. Tige de 1 à 4 déc. dressée ou étalée, rameuse; folioles denticulées, subrétuses au sommet, celles des feuilles inférieures obovales arrondies, celles des supérieures cunéiformes oblongues; stipules subulées; fleurs très petites d'un jaune pâle en grappes effilées, dépassant les feuilles; légumes pendants petits globuleux ou ovales obtus, rugueux glabres, jaunâtres, à 1 graine brunâtre granuleuse. Juin, juillet ①. Lieux cultivés. RR. Puy-de-dome. Près les sources minérales: Martres de Vayres. Orléans naturalisé dans les prés artificiels. Loir, Inf. Région maritime, Pouliquen, Croisic.
- 132. TRIFOLIUM. L. (Trèfle.) Calice tubuleux, persistant à 5 divisions ou à 5 dents; corolle marcescente, ailes petites, carène obtuse quelquefois soudée avec les autres pétales; style glabre, légume petit ovale ou oblong à 1 à 4 graines, s'ouvrant à peine et renfermé dans le calice. Herbes à feuilles à 3 folioles et à fleurs en capitule ou en épi serré.
 - * Fleurs rouges ou blanches; dents du calice velues ou ciliées.
- 575. T. angustifolium. L. sp. 1083. T. à feuilles étroites.)—Plante de 2 à 4 déc. parsemée de poils brillants devenant roux avec l'âge; tige droite, roide, peu rameuse; folioles linéaires aiguës entières, allongées; stipules nerveuses lancéolées, subulées très longues; épis velus oblongs coniques, terminaux solitaires, sans bractées à la base; calice velu à dents droites roides à peu près de la longueur de la corolle. Fleurs roses. Juin, juillet ⊙. Lieux secs, calcaires ou sablonneux. R. Loiret. Meung. Ind. Vignes du Puy-Lambourg au Blanc! Ind.-et-L. Coteaux de l'Indre entre Vaux et Esvres. Vien. Env. de Châtellerault, Poitiers, Loudun, Vendeuvre, Ouzilly. Thouars. Saumur. Angers, Chalonnes. Région maritime.
- 576. T. rubens. L. sp. 1081. (T. rouge.) Plante de 4 à 6 déc. presque glabre; tige dressée presque simple; folioles oblongues lancéolées obtuses, finement denticulées et nerveuses, glabres; stipules très longues lancéolées; épis gros ovales, cylindriques allongés, souvent géminés, terminaux; calice glabre strié, à dents sétacées ciliées, très courtes, excepté l'inférieure qui égale presque la corolle. Fleurs rouges. Juin, juillet 4. Baies, bords des bois et des champs des coteaux, surtout dans les terrains calcaires. C.
- 577. T. incarnatum. L. sp. 1083. (T. incarnat.) Vulg. Farouche. Plante de 2 à 6 déc. mollement pubescente, à poils un peu étalés, tiges dressées; folioles obovales ou obcordées arrondies denticulées; stipules larges, ovales, veinées, rougeâtres au sommet; épi terminal, solitaire, pédonculé, oblong cylindrique; calice strié très velu à dents subulées très aiguës, à pointe velue presque égales, plus courtes que la corolle, et s'ouvrant en étoile après la fleuraison. étendard allongé. Fleurs d'un rouge foncé. Mai, juillet ⊙. Cultivé en grand, et naturalisé çà et là.
 - 578. T. Molinerii. Balbis. (T. de Molineri.) T. incarnatum. Var.

Auct. — Tiges de 1 à 5 déc. dressées à rameaux ascendants, chargés de poils apprimés, parfois un peu glutineux au sommet, folioles obovales arrondies ou obcordées, denticulées, mollement velues, stipules nerveuses, blanchâtres, ou quelquefois tachées de brun au sommet, épi conique oblong, aigu, calice strié très velu, à dents étroitement lancéolées subulées à pointe glabre, s'étalant à la maturité, étendard très allongé, fruit monosperme. Fleurs blanchâtres puis roses. Mai, juillet ⊙. Lieux sablonneux, alluvions C. — Vallées de la Loire, de l'Allier, Sologne, etc.

Obs. Très ressemblant à l'incarnatum, mais constant, dans ses différences, la graine de l'un ne produisant jamais l'autre.

- 579. T. arvense. L. sp. 1083. (T. des champs.) Vulg. Pied de lièvre. Plante de 1 à 4 déc. très rameuse, velue pubescente, souvent rougeâtre; tiges grêles diffuses dressées; folioles linéaires oblongues denticulées au sommet, stipules ovales acuminées subulées; épis nombreux, très velus, doux au toucher, ovoïdes cylindriques; dents du calice sétacées plumeuses, égales et plus longues que la corolle, étendard dépassant les ailes plus longues que la carène. Fleurs blanchâtres ou rosées. Juin, septembre ⊙. Lieux sablonneux, champs. C.
- 580. T. agrestinum. Jord.! (T. des lieux vagues.) Tige souvent rameuse dès la base, à rameaux allongés dressés un peu étalés; folioles linéaires oblongues, étroites, denticulées et subtronquées et non rétrécies au sommet; épis oblongs cylindracés très velus soyeux, calice très velu, à tube un peu rétréci à la base, 2 fois plus court que les dents qui sont plumeuses et dépassant environ d'un tiers la corolle blanche ou rosée. Juillet, sept. ②. Lieux sablonneux. C.
- **581. T.** sabuletorum. Jord.! (T. des sablonnières.) Tige allongée diffuse, rameuse, à poils apprimés, stipules terminées en arêtes longues; folioles linéaires oblongues denticulées et un peu rétrécies au sommet, d'un vert obseur, épis petits, ovoïdes oblongs, velus soyeux mais bien moins longuement que dans arvense; calice velu à tube renflé subarrondi, à dents plumeuses rougeàtres dépassant légèrement la corolle blanche ou rosée. Juillet, sept. ②. Lieux sablonneux, bois clairs. C.
- **582. T.** arenivagum. Jord.! (T. des sables.) Racine grêle, quelquefois pérennante; tiges dressées très grèles, à rameaux étalés. velus à poils apprimés, folioles étroites linéaires oblongues obtuses, velues, d'un vert rembruui, stipules ovales soudées, à pointe subulée, pédoncules grêles, épis petits ovoïdes ou oblongs; calice brièvement pédicellé, à tube ovoïde couvert de poils blancs apprimés, à dents étacées, violacées, poilues ciliées un peu plus longues que le tube, et dépassant un peu la corolle blanchâtre ou rosée. Mai, sept. ②. Lieux sablonneux, alluvions. AC. Le Cher. Angers. Le Mans, etc.
- **583. T.** littorale. Jord.! (T. du littoral.) *T. arrense* V. perpusillum DC. Lloyd! Tige naine, très velue, à rameaux courts étalés divariqués, folioles velues obovales obtuses, les primordiales arrondies tachées au milieu, les supérieures ob vales oblongues, mucronées, denticulées au sommet, stipules aristées, épis nombreux ovales, à la fin cylindriques, velus soyeux, calice court, à dents plumeuses

presque égales à la corolle blanchâtre. Juillet, sept. ②. Rochers maritimes. (Lloyd.)

- 584. T. lagopinum. Jord.! Pug. p. 57. (T. léporin.) Tige de 1 à 2 déc. grêle, droite, pubescente, à rameaux étalés; folioles oblongues rétrécies à la base, denticulées et subémarginées au sommet, stipules soudées à partie libre lancéolée subulée; épis solitaires petits ovoïdes, cylindriques, calice subsessile à tube campanulé à 10 stries, velu, dents brièvement subovales à la base, puis linéaires subulées, très hispides, plus longues que le tube, corolles blanchâtres à étendard ovale oblong denticulé au sommet, à peine plus court que le caliee, ailes denticulées très obtuses, dépassant la carène, beaucoup plus courtes que l'étendard, légumes ovales un peu rétrécis à la base. Juin, sept. ②. Pelouses sèches et sablonneuses des terrains granitiques.
- 585. T. gracile. Thuil.! Fl. Par. 383. (Ţ. grêle.) Racine grêle, tiges de 1 à 3 déc. dressées ou diffuses, à rameaux étalés, couverts de poils courts, apprimés; feuilles velues linéaires oblongues, denticulées au sommet, rétrécies à la base, stipules soudées ovales, à pointe subulée; pédoncules filiformes, épis ovoïdes ou cylindracés, calice presque sessile à tube ovoïde, plus ou moins velu, à dents sétacées, rougeâtres, velues ciliées et dépassant beaucoup la corolle; corolle blanche ou rosée, étendard denticulé au sommet, dépassant les ailes plus longues que la carène. Juin, sept. ⊙. Lieux secs ou sablonneux. AR. Bords de la Loire.
- 586. T. rubellum. Jord.! Pug. (1852) p. 57. (T. rougeâtre.) Plante de 6 à 20 cent. souvent rougeâtre, parsemée de poils courts épars plus rarement glabres; tiges dressées à rameaux grêles plus ou moins étalés; feuilles presque glabres, linéaires oblongues, rétrécies à la base, nerveuses en dessous, stipules soudées, ovales subulées dans leur partie supérieure libre; pédoncules filiformes, capitules petits, solitaires ovales cylindriques; calice pédicellé à tube ovale, un peu renllé, couvert de poils rares apprimés, à dents sétacées rougeâtres, brièvement hispides ciliées, plus longues que le tube; corolle rose-blanchâtre, à étendard oblong, denté au sommet, égalant presque le calice ou plus court que lui; ailes étalées un peu obtuses, plus courtes que l'étendard et dépassant la carène, légume arrondi presque égal à la base. Juin, sept. ②. Pelouses sèches, lieux vagues des terrains siliceux. AC. Bords de l'Allier, de la Loire, du Cher. Creuse. Limoges. Région maritime.
- 587. T. Lappaceum. L. sp. 1082. (T. Bardane.) Racine grèle, tiges de 1 à 4 déc. très rameuses, diffuses; folioles obovales cunéiformes, subdenticulées velues ciliées; stipules nerveuses lancéolées subulées, ciliées; fleurs blanc-rosé en capitule globuleux, solitaire, sessile ou un peu pédonculé; calice à tube glabre à 20 stries, à dents presque égales, égalant la corolle, élargies et à 5 nervures à la base, à pointe longue, sétacée, ciliée-hispide, à la fin très roides. Juin, sept. ①. Champs et lieux secs et chauds. RR. Vendée. Château de Tiffauges (Hubert).
- **588. T. B**occonii. Savi. (T. de Boccone.) *T. collinum* Bast. Tige de 6 à 15 cent. plus ou moins rameuse, dressée, pubescente; folioles oblongues obovales très obtuses, denticulées au sommet, stipules

- longuement subulées; fleurs blanchâtres, serrées en capitules oblongs géminés, sessiles entre les feuilles supérieures; calice strié à dents subulées hérissées égalant la corolle; graine très petite, jaunâtre ovoïde. Juin, juillet ⊙. Coteaux arides. RR. Thouars (Bastard). M.-ET-L. Beaulieu, rochers de Barré. L.-Inf. Chemeré, Arthon, Pornic. (Lloyd).
- 589. T. striatum. L. sp. 1085. (T. strié.) Tiges de 1 à 5 déc. étalées ou redressées, rameuses, velues; folioles obovales ou cunéiformes oblongues denticulées au sommet, pubescentes; stipules larges ovales membraneuses mucronées; capitules ovales, serrés, sessiles axillaires et terminaux; calice velu, ventru et sillouné après la fleuraison, à dents inégales droites subulées aristées et plus courtes que la corolle. Fleurs roses. Mai, juillet ⊙. Pelouses des lieux sees, pierreux ou sablonneux. C.
- 590. T. scabrum. L. sp. 1084. (T. rude.) Tiges de 1 à 2 déc. rameuses étalées, couchées ou redressées, peu velues; folioles obovales ou oblongues nerveuses denticulées, légèrement pubescentes; stipules ovales mucronées; capitules oblongs, sessiles, axillaires et terminaux; calices pubescents, sillonnés cylindriques, à dents lancéolées subulées, inégales, roides, piquantes et recourbées après la fleuraison, les inférieures plus longues que la corolle. Fleurs blanchâtres. Mai ①. Pelouses arides des lieux pierreux, calcaires ou sablonneux. AC.
- 591. T. maritimum. Hudson. (T. maritime.) T. irregulare. Pourr. Tige de 2 à 4 déc., étalée ou redressée à rameaux ascendants, velus; folioles obovales oblongues obtuses, presque entières, un peu velues, les supérieures plus étroites un peu pointues; stipules lancéolées acuminées; capitules ovales coniques, terminaux, courtement pédonculés; calice sillonné presque glabre, à dents lancéolées subulées, roides, ciliées, presque égales, l'inférieure un peu plus longue, à 3 nervures, et plus courte que la corolle. Fleurs d'un blanc rosé. Mai, juin ⊙. Prés humides. R. PUY-DE-D. Prés voisins des sources minérales (Lecoq). CHER. Bourges à Malitorne, Berry, St-Georges-sur-Cher. IND. Issoudum. L.-ET-CH. Entre St-Sulpice et St-Lubin, Lassuy. Plus C. dans l'Ouest, de Tours à la mer.
- 592. T. ochroleucum. L. Syst. 3, p. 233. (T. jaunâtre.) Plante de 4 à 6 déc. plus ou moins velue; tige couchée à la base, ascendante, presque nue au sommet, un peu rameuse; feuilles radicales pubescentes, plus nombreuses, ovales oblongues, entières ou un peu échancrées au sommet, les supérieures plus étroites, formant une sorte d'involucre sous le capitule; stipules étroites lancéolées acuminées; capitule ovale oblong, terminal presque sessile, solitaire; calice sillonné, velu, à dents lancéolées subulées, roides, l'inférieure beaucoup plus longue; corolle très allongée, dépassant beaucoup le calice. Fleurs blanc jaunâtre. Juin, juillet 4. Prés secs, pâturages élevés, bords des bois. C.

Obs. Le T. dipsaceum Thuil.1 indiqué faussement dans plusieurs localités, sous le nom de T. squarrosum, a les stipules longuement acumines, t. les foiloies ovales oblongues entières, un peu échancrées au sommet, velues, les capitules ovoides compactes, naissant au milieu de deux feuilles opposées, les dents du calice velues, nerveuses, roides piquantes, étalées après la fleuraison, l'inférieure beaucoup plus longue et recourbée: les fleurs sont rougeatres. Un exemplaire de l'herbier de Bory St-Vincent porte la localité de Belle-Ile-en-Mer.

- **593. T.** alpestre. L. sp. 1082. (T. alpestre.) Racine dure; tige de 2 à 3 déc. dressée presque simple, pubescente; folioles oblongues lancéolées, fermes, veinées, finement denticulées, velues pubescentes en dessous; stipules engaînantes lancéolées subulées; capitules terminaux, arrondis, quelquefois géminés, sessiles, entourés de bractées à la base; calices striés très velus, à dents filiformes ciliées, les quatre supérieures très courtes, l'inférieure beaucoup plus longue, mais plus courte que la corolle. Fleurs rouges. Juin, août 4. Pelouses des bois montagneux, débris des rochers calcaires. RR. S.-ET-L. Decise, Lhôpital, Rully. Cote-d'Or. St-Aubin, Chassagne. IIte-Loir. Le Collet et env. du Puy.
- 594. T. medium. L. (T. intermédiaire.) T. flexuosum. Jacq. T. alpestre. Dub. Orl. nº 1273. non L. Tiges de 3 à 6 déc. anguleuses, rameuses, un peu velues, flexueuses, étalées ou ascendantes; folioles ovales oblongues ou elliptiques, fermes veinées, à peine denticulées, pubescentes en dessous, ciliées; stipules lancéolées acuminées aiguës; capitules gros arrondis, souvent géminés, très brièvement pédonculés, rarement sessiles, entourés de quelques feuilles; calice strié glabre, à dents filiformes ciliées beaucoup plus courtes que la corolle. Fleurs rouges. Juin, août ¾. Lieux pierreux, prés secs, bois. C.
- 595. T. pratense. L. sp. 1082. (T. des prés.) Tiges de 3 à 6 déc. ascendantes, rameuses, glabres ou parsemées de poils apprimés; folioles ovales obtuses entières, pubescentes, souvent tachées au centre; stipules larges ovales, membraneuses, striées, mucronées; capitules globuleux ou ovales, presque sessiles, involucrés, souvent géminés; calice nerveux, pubescent, à deuts filiformes sétacées ciliées, inégales, beaucoup plus courtes que la corolle qui est soudée en tube à la base. Fleurs d'un rouge clair. Mai, sept. 4. Prés, bords des chemins, bois. CC. Varie à feuilles obcordées ou oblongues acuminées, à fleurs rouges ou blanches, etc.

Obs. Le Trêfle des agriculteurs, T. sativum Reich. Vulg. Trêfle de Hollande, est plus robuste, à tige sillonnée fistuleuse; feuilles plus larges; capitules plus gros, parfois un peu pédonculés. Cultivé en praîtie sartificielles.

- 596. T. fragiferum. L. sp. 1086. (T. fraise.) Tiges del à 3 déc. couchées rampantes à la base, croissant en touffes, rameuses un peu velues; folioles obovales ou elliptiques, obtuses, légèrement échancrées au sommet, nerveuses finement denticulées, presque glabres; stipules étroites linéaires acuminées sétacées; capitule serré globuleux, longuement pédonculé; calice membraneux, globuleux, renflé après la fleuraison, veiné réticulé, velu, à dents acérées et inégales. Fleurs roses. Juin, sept. 4. Prés, pelouses, bords des chemins, surtout des terrains argileux. C.
- 597. T. resupinatum. L. sp. 1086. (T. renversé.) Tiges de 2 à 6 déc. étalées tombantes ou ascendantes; folioles obovales finement denticulées, stipules courtes linéaires lancéolées acuminées; pédoncules axillaires égalant ou dépassant les feuilles; fleurs roses serrées en têtes hémisphériques puis globuleuses, corolle renversée; calice fructifère vésiculeux renflé, hérissé et chargé de veines en réseau, terminé par ses deux dents supérieures accrues en arêtes divergentes; légume petit disperme. Mai, juillet ①. Prés, pelouses. R. —

- Tours. Sarthe. Brulon. M.-et-L. Cholet, Angers. Laval. Nantes, Paimbœuf, prés voisins de la mer.
- 598. T. subterraneum. L. sp. 1080. (T. semeur.) Plante de 1 à 3 déc. velue, très rameuse, couchée, étalée et apprimée sur la terre; folioles obcordées pubescentes, à peine denticulées; stipules entières ovales acuminées; pédoncules courts, axillaires et terminaux à 1 à 5 fleurs làchement agglomérées, droites d'abord, réfléchies ensuite; fleurs de deux sortes, les unes fertiles à calice renflé après l'anthèse, les autres stériles extérieures, à calices allongés à dents persistantes, roides, entre-croisées, formant une sorte d'involuere autour des fruits qui s'enfoncent en terre. Fleurs d'un blanc jaunâtre, à étendard rosé. Mai, juin ⊙. Pelouses rases des lieux sablonneux. C.
 - ** Fleurs blanches ou rouges, calice glabre.
- 599. T. suffocatum. L. Mant. 276. (T. suffoqué.) Plante très basse étalée en rosettes complètement apprimées sur la terre; feuilles longuement pétiolées à folioles obcordées denticulées au sommet; fleurs très petites blanchâtres, serrées en petits glomérules axillaires sessiles, couvrant les tiges qui sont très courtes; calice un peu velu, glabrescent ensuite, à dents roides recourbées, plus longues que la corolle. Mai, juin ②. Pelouses sèches dans la région de l'Ouest. Thouars, Angers, Candé. D'Ingrandes à Nantes; coteaux maritimes.
- 600. T. glomeratum. L. sp. 4084. (T. aggloméré.) Plante de 5 à 20 cent. ordinairement glabre; tige grêle, rameuse étalée ou redressée; folioles obovales ou obcordées, veinées, bordées de denticules aiguës; stipules scarieuses acuminées sétacées; capitules globuleux, sessiles, axillaires et terminaux; calice sillonné, à dents égales roides, ovales subulées réfléchies après l'anthèse. Fleurs roses. Mai, juin ⊙. Lieux secs et sablonneux. R. II·o-Loir. Montbrison, Fontberland. Puy-de-D. Enval, près Riom, Chazeron. Creus. Anzème, Glenic. All. Montluçon. Cher. Vierzon. L.-et-Ch. Châtillon, Pruniers, Fontaine-en-Sologne. Limoges, Aixe. IND.-Et-L. Truyes, La Dorée, Bourgueil. Env. de Poitiers. Thouars. Le Mans. Saumur, Angers, etc. Région de l'Ouest. AC.
- 601. T. parviflorum. Ehrh. (T. parviflore.) T. strictum L. sp. 1079 e descript. Tige de 1 décenviron, rameuse, diffuse, folioles obvales veinées denticulées, stipules scarieuses, terminées en pointe ovale, longuement cuspidée; capitules globuleux, à pédoncules plus courts que les feuilles; calice presque sessile, sillonné, à dents un peu velues, lancéolées longuement acuminées, arquées, les 2 supérieures dépassant la corolle très petite blanchâtre. Mai, juin ⊙. Champs, pelouses. RR. Loire. Montbrison, à Fontberland.
- 602. T. strictum. Waldst. et Kit. t. 37. (T. roide.) Plante glabre, variant, selon les lieux, de 3 à 30 cent.; tige dressée, anguleuse, à rameaux dressés ou étalés; folioles oblongues, elliptiques lancéolées, striées denticulées, les radicales oboyales; stipules larges, membraneuses nerveuses, rhomboïdales denticulées; capitules globuleux à pédoncule sillonné, terminal ou axillaire, plus long que les feuilles; calice sillonné à dents lancéolées subulées plus courtes que la corolle; légume à 2 graines, presque saillant. Fleurs rosées. Mai,

- juin ⊙. Champs, pelouses sèches et sablonneuses. R. Cher. Vierzon, Allouy. L.-ET-CII. Vallées du Cher, Noyers, Sologne, Cheverni, Cour-Cheverni. Ind.-ET-L. Près Champchevrier, Bléré, Civray. VIEN. Forét de Châtellerault, env. de Loudun, St-Remy-sur-Creuse. Thouars. Env. de Saumur et d'Angers. Sarthe. L.-Inf. Varades, Ancenis, Oudon, Chémeré, Pornic.
- 603. T. repens. L. sp. 1080. (T. rampant.) Vulg. Triolet. Dub. Orl. nºs 1274 et 1275. Tiges de 1 à 3 déc. rampantes radicantes, fermes, presque glabres, rameuses à la base; folioles obovales arrondies, émarginées, denticulées, souvent tachées au centre; stipules étroites engainantes, longuement mucronées; fleurs pédicellées en sertule arrondi très longuement pédonculé; calices nerveux à dents lancéolées, courtes, inégales, marbrées de violet. Fleurs blanches ou rosées, réfléchies après l'anthèse. Mai, sept. 4. Prés, Pelouses, CC.

Obs. Les sépales sont parfois transformés en folioles et les pédicelles plus allongés — Dans une forme remanquable (T. prostraium Biasol?), la tige est couchée, les folioles moitlé plus petites, ainsi que les fleurs qui sont rougeaires.

et Lamt. Cat. p. 134. — Souche rameuse, à tiges de 1 à 2 déc. nombreuses, étalées non radicantes, redressées, au sommet glabres; folioles obovales très nerveuses, finement denticulées; stipules nerveuses lancéolées longuement acuminées; fleurs pédicellées en sertule arrondi longuement pédonculé, calice lavé de rouge brun et parsemé de poils épars ainsi que les pédicelles, à la fin glabre; dents du calice lancéolées acuminées, les inférieures plus courtes. Fleurs purpurines réfléchies après l'anthèse. Juillet, août 4. Débris des roches des montagnes. RR. — Plomb du Cantal. — Mont-Dore, vallée de Chaudefour, etc.

Olss. Je n'ai pas conservé le nom de T. pallescens parce que la plante de Schreber me semble différente par ses fleors jaunâtres, plus grandes, plus longuement pédicellées, etc.

- 605. T. Michelianum. Savi. (T. de Micheli.) Vaill. Bot. 1. 22, f. 5. Plante glabre de 3 à 6 déc.; tigé ascendante, radicante à la base, rameuse, striée, fistuleuse; folioles larges obovales émarginées serrulées; stipules étalées ovales acuminées; fleurs pédicellées, penchées après l'anthèse, formant un capitule lâche, à pédoncule axillaire plus court que les feuilles; calice à dents allongées, sétacées, beaucoup plus courtes que la corolle. Fleurs d'un blanc verdâtre mêlé de rose. Juin, juillet ⊙. Prés humides. RR. Loir. Gien. L.-et-Ch. Lassay, Gièvres, Vineuil, Cour-Cheverni, Blois, Noyers. Plus C. dans l'Ouest, de Tours à la mer.
- 606. T. hybridum. L. sp. 1079 a. (T. hybride.) non Savi. Tiges de 3 à 5 déc. dressées ou ascendantes, glabres, fistuleuses; folioles larges rhomboïdales elliptiques obtuses, finement serrulées à environ 20 nervures latérales, obovales dans les feuilles inférieures, stipules larges ovales lancéolées acuminées en pointe très aiguë, confluentes à la base; capitule gros arrondi serré, à pédoucule souvent pubescent, axillaire, à la fin plus long que les feuilles; fleurs courtement pédicellées blanchâtres, puis roses et enfin brunissant et défléchies; calice glabre à dents subulées droites, les deux supérieures un peu plus longues; légumes 2-4 spermes. Juin, septembre 2. Prés, pelouses humides. RR. Il¹⁶²Loire. Fix, Pradelles, Durande près le Puy. Puy-de-D. Cournon! (Rodde),

- Ohs. Le T. nigroscenz Viv. T. hybridum Savi, est une espèce méridionale fort différente qui a les tiges ascendantes, les folioles obovales denticulées au sommet très entières dans leur moitié inférieure, les fleurs blanches et les légumes crénelés sur leur bord inférieur.
- 607. T. elegans. Savi. (T. élégant.) Tiges de 3 à 6 déc. étalées ascendantes, non fistuleuses, un peu pubescentes; folioles obovales, très veinées, finement denticulées, glabres, quelquefois un peu échancrées au sommet; stipules lancéolées acuminées très aiguës, droites, confluentes à la base; capitule globuleux, serré à pédoncule axillaire, plus long que les feuilles; fleurs courtement pédicellées, penchées après l'anthèse; dents du calice presque égales subulées droites; légumes dispermes. Fleurs roses. Juin, septembre 4. Bois, pelouses, champs. II e-Loire. Montbrison. Puy-de-D. Cournon aux bords de l'Allier. Région du Centre. C. R. à l'Ouest. Cher. La Guerche, Germignŷ-l'Exempt, forêt de Meillant. Loire. Montargis, Bois du Plissai près Olivet, bords de la Loire. R.
- 608. T. mentanum. L. sp. 1087. (T. de montagne.) Plante pubescente de 2 à 4 déc.; racine dure ligneuse; tiges ascendantes presque simples; folioles oblongues lancéolées, nerveuses denticulées, pubescentes en dessous; stipules lancéolées acuminées, très aiguës; capitule ovoïde arrondi pédonculé, à fleurs très brièvement pédicellées réfléchies après l'anthèse; calice légèrement pubescent, devenant glabre ensuite, à dents lancéolées subulées, droites, égalant la moitié de la corolle. Légume monosperme. Fleurs blanches \$\pexists\$. Prés et bois montueux. R. Cote-d'or. Ciray près Nolai. S.-et-L. Auxy, Antully, Tentry. Cuer. Chapelle-St-Ursin, Morthomier, Marmagne, Trouy, Subdray, St-Germain-des-Bois.
- 609. T. Alpinum. L. sp. 1080. (T. des Alpes.) Plante glabre de 6 à 12 cent.; souche épaisse, ligneuse, rameuse, garnie de fibrilles; folioles linéaires lancéolées veinées, finement serrulées, stipules membraneuses acuminées en pointe filiforme; fleurs rouges, très grandes, brièvement pédicellées en capitule arrondi longuement pédonculé; calice glabre campanulé à dents linéaires subulées très longues, plus courtes que la corolle. Juin, août 4. Hautes montagnes. Cantal. Mont-Dore. Le Forez. Le Mezenc.
- *** Fleurs jaunes, corolle marcescente, devenant brune scarieuse et penchée après l'anthèse; deux dents supérieures du calice plus courtes que les autres.
- 610. T. badium. Schreber. (T. bai.) T. spadiceum Vil. non L. Souche sous-ligneuse produisant plusieurs tiges de 1 à 3 déc. droites ou ascendantes, un peu velues; feuilles pétiolées, les deux supérieures opposées, folioles obovales oblongues émarginées, finement denticulées; stipules linéaires lancéolées aiguës, les supérieures plus larges; pédoncule égalant ou dépassant les feuilles et portant un capitule assez gros serré, globuleux ou ovoïde, à pédicelles défléchis après l'anthèse; calice court à dents subulées un peu velues, inégales, les supérieures plus courtes; corolle d'un jaune d'or, puis brune, étendard strié émarginé; légume ovoïde monosperme. Juillet, août 4. Prés des hautes montagnes. Cantal. Monts-Dores.
- 611. T. spadiceum. L. sp. 1087. (T. brunissant.) Tige de 2 à 4 déc. grêle, dressée peu rameuse, finement pubescente au sommet;

feuilles pétiolées, les deux supérieures opposées, folioles ovales oblongues denticulées un peu émarginées, stipules oblongues lancéolées aignès, les supérieures peu élargies; pédoncule égalant ou dépassant un peu les feuilles et portant un capitule serré imbriqué ovoïde, puis cylindracé à pédicelles défléchis après l'anthèse, dents du calice très inégales, les supérieures presque nulles, les inférieures allongées et très velues; corolle d'un jaune d'or vif, puis très brune, étendard strié émarginé, légume ovoïde monosperme. Juillet, août ②. Prés humides des hautes montagnes de la Haute-Loire, — de la Loire, Pilat! — Cantal. — Monts-Dores.

- 612. T. aureum. Poll. Pal. 2, p. 444. (T. doré.) non Thuil. nec Savi. Tr. agrarium W. Schreb. DC. Duby. Koch. Tige de 2 à 5 déc. dressée, un peu flexueuse, légèrement pubescente, à rameaux redressés; feuilles courtement pétiolées à folioles sessiles, obovales oblongues ou rhomboïdales, denticulées, glabres; stipules oblongues annéolées aignés, non dilatées à la base, pédoncules courts, axillaires; capitules imbriqués serrés, ovales elliptiques. Fleurs d'un beau jaune. Juin, juillet ②. Prés, bois. R. Yon. Avallon, St-Sauveuren-Puysaie. Cote-d'Or. Saulicu. S.-Et-L. Aulun, Auxy, Cluny. Nièv. Route de Nevers à St-Sauge borne nº 5. Cher. Fussy, Marmagne, Chavannes, bois de Fleuret. All. Cusset, bois de Serbanne. La Limagne, Monts-Dômes, Monts-Dores. Cantal.
- 613. T. campestre. Schreb. (T. champêtre.) T. agrarium Poll. Vill. Dub. Orl. nº 1282. T. procumbens a. majus Koch. Vail. Bot. t. 22, f. 3! Tige de 1 à 5 déc: dressée ou ascendante, à rameaux nombreux diffus, étalés, plus ou moins pubescents; folioles obovales cunéiformes obtuses ou émarginées, denticulées au sommet, l'impaire longuement pétiolulée; stipules ovales ciliées, dilatées à la base; fleurs nombreuses d'un beau jaune clair, serrées en capitule ovoïde de 10 à 12 mill. de diamètre, à pédoncule plus court que la feuille ou la dépassant à peine. Juin, octobre ⊙. Champs et bois sablonneux. C.
- 614. T. pseudo procumbens. Gmel. Bad. 2, p. 240. (T. couché.) T. procumbens Schreb. DC. T. procumbens b. minus Koch. Tige de 1 à 3 déc. grêle, ramense, couchée étalée, velue, souvent flexueuse, folioles petites, obovales émarginées, denticulées, surtout au sommet, l'impaire pétiolulée; stipules ovales ciliées; fleurs d'un jaune soufre très clair, imbriquées en capitule petit ovoïde arrondi de 5 à 6 millimèt. de diamètre à pédoncule dépassant la feuille. Mai, juin ①. Pelouses sèches et sablonneuses. C. Bords de la Loire, etc.
- 615. T. procumbens. L. sp. 1088. (T. tombant.) Poll. Vill. Poir. Dub. Orl. nº 1270. non DC. nec. auct. rec. T. minus Smith. fl. brit. 1403. T. dubium Abbot. T. filiforme. Schreb. DC. Duby. Koch. Fl. cent. Ed. 1, nº 481. Tiges de 1 à 4 déc. grêles, rameuses, couchées ou à rameaux redressés pubescents; folioles obovales cunéiformes, émarginées denticulées, l'impaire pétiolulée, stipules ovales ciliées élargies et arrondies à la base, pédoncules filiformes axillaires, dépassant les feuilles; capitules petits, laches de 5 à 15 fleurs jaunes à étendard peu strié. Mai, juillet ⊙. Prés, pelouses. CC.
 - 616. T. filiforme. L. sp. 1088. (T. filiforme.) Smith. fl. brit. 1404.

- Gusson. syn. 2, 347. T. filiforme b. microphyllum Ser. in DC. pr. 2, p. 206. T. micranthum Viv. Tiges de 6 à 20 cent. très grêles filiformes, rameuses, couchées; folioles très petites toutes également et brièvement pétiolulées, cunéiformes obovales denticulées au sommet; stipules oblongues aiguës non dilatées, souvent plus longues que le pétiole; pédoncules axillaires, capillaires dépassant ordinairement les feuilles; capitules très petits lâches de 2 à 6 fleurs jaunes, pâlissant ensuite, à étendard lisse. Mai, juillet ⊙. Lieux sees, sablonneux. AR. H™-VIEN. Limoges, Thias près Ile. CHER. Allogny, Allouy, Vierzon La Sologne. Saumur, Angers. Nantes, etc.
- 617. T. patens. Schreber. (T. étalé.) T. aureum. Thuil. Savi, non Poll. T. parisiense. DC. T. spadiceum. Dub. Orl. № 1683. Tiges de 2 à 6 déc. grêles, ramcuses, pubescentes, làchement ascendantes; feuilles courtement pétiolées, folioles obovales obtuses denticulées, l'intermédiaire plus ou moins pétiolulée, les radicales plus petites ovales arrondies; stipules ovales aiguës cordiformes à la base; pédoncules grêles pubescents, axillaires, plus longs que les feuilles; capitules lâches fournis, hémisphériques pendant l'anthèse, à fleurs penchées ensuite; légume terminé par le style presque aussi long que lui. Fleurs d'un jaune d'or. Mai, août ⊙. Prés et pelouses humides. C.
- 133. LOTUS. L. (Lotier.) Calice tubuleux à 5 dents ou à 5 lobes presque égaux; ailes de la corolle conniventes, carène ascendante terminée en bec; style glabre, droit, subulé à stigmate obtus; légume linéaire allongé, cylindrique ou comprimé non ailé, polysperme s'ouvrant en 2 valves tortiles. Feuilles ternées munies de 2 stipules semblables aux folioles.
- 618. L. corniculatus. L. sp. 1092. (L. corniculé.)—Plante de 1 à 4 déc. glabre ou parsemée de poils étalés; tiges rameuses, anguleuses, tombantes; folioles et stipules obovales ou oblongues; capitule déprimé de 2 à 6 fleurs; dents du calice de la longueur du tube, conniventes avant l'anthèse, étendard arrondi, à onglet ovale, ailes largement obovales, carène ascendante à angle droit; légume droit cylindracé. Fleurs jaunes, souvent rouges en dehors, verdissant par la dessiccation. Mai, octobre 4. Prés, pâturages, champs, bords des bois. CC.
- 619. L. tenuifolius. Reich. fl. exc. p. 506. (L. à feuilles menues.) L. corniculatus tenuifolius. L. sp. 1092. Pollich. L. tenuis. Kit. Tiges de 2 à 5 déc. très grêles, étroitement fistuleuses, rameuses, allongées tombantes, glabres ou à poils étalés, folioles des feuilles inférieures obovales cunéiformes, celles des feuilles supérieures linéaires lancéolées aiguës, ainsi que les stipules; pédoncules allongés à capitule de 1 à 5 fleurs; dents du calice courtes, subulées, conniventes avant l'anthèse, puis écartées, étendard obovale arrondi; ailes oblongues obovales, carène ascendante à angle droit; légumes droits allongés verdâtres dressés ou étalés. Fleurs jaunes, verdissant par la dessiccation. Mai, septembre 4. Prés et lieux humides. C.
- **620. L. uliginosus.** Schk. (L. des fanges.) L. major. Smith.—Plante de 5 à 8 déc. glabre ou parsemée de poils étalés; tiges rameuses, cylindriques, fistuleuses, dressées; folioles obovales; stipules cordiformes ovales; capitule de 8 à 12 fleurs; dents du calice longuement

162

sétacées, ciliées, recourbées avant l'anthèse, étendard ovale rétréci à la base; carène étroite et atténuée en bec au sommet; légume droit cylindrique, grêle, à graines petites et nombreuses. Fleurs jaunes. Juillet, septembre %. Bois humides, prés marécageux, fossés. C.

- 621. L. angustissimus. L. sp. 1090. (L. grêle.) L. gracilis Waldst. Kit. t. 229. Plante de 1 à 4 déc. parsemée de poils blanchâtres; tiges grêles, droites ou ascendantes, peu rameuses; folioles obvales pointues ou mucronées, stipules obliquement ovales; pédoncules de 1 à 2 fleurs égalant les feuilles ou les dépassant peu, munis de 1 à 3 bractées inégales; calice hérissé à dents divergentes linéaires étroites plus longues que le tube et plus courtes que la corolle; étendard large obcordé, plus court que les ailes, carène courbée à angle droit, à pointe saillante; légume cylindrique brun, droit étalé ou penché, grêle, cinq à six fois plus long que le calice. Fleurs jaunes ⊙. Mai, juin. Pelouses. R. All. Chavenon. Limoges (Lanry). Indre. Mers. Région de l'Ouest, Angers, etc.
- 622. L. diffusus. Solander, in Smith fl. brit. p. 794. (L. diffus.)—Plante de 1 à 5 déc. parsemée de poils mous blanchâtres rarement tout à fait glabre; tiges nombreuses grêles, étalées, diffuses, rameuses; folioles obovales elliptiques, stipules obtiquement ovales; pédoncules grêles de 1 à 2 fleurs dépassant les feuilles, munis de 1 à 3 bractées inégales; calice hérissé à dents divergentes linéaires acuminées plus courtes que la corolle; étendard large obcordé, lavé de rouge ne dépassant pas les ailes, carène courbée à angle droit, à pointe longuement saillante; légume cylindracé brun, droit, étalé ou dressé, très grêle, 6 à 8 fois plus long que le calice. Fleurs jaunes mèlées de rougeatre. Mai, septembre ⊙. Pelouses, champs sablonneux. R. S.-ET-L. Bords de l'Arroux près Gueugnon, Chen. Saulzais, Faverdines, Vierzon, Allouy, Alloyny, Meillant, Culan, Sidiailes, Prévéranges. IND. Mézières, Leblanc. L.-ET-Ch. La Sologne. Tours. Le Mans. Angers. Nantes, etc.

Obs. Se distingue du précédent par ses tiges couchées, ses longs pédoucules, ses légumes plus allongés, ses fleurs plus foncées. Limné dit de sa plante, caule erecto, ce qui ne peut s'appliquer qu'à la précédente.

623. L. hispidus. Desf. Cat. h. P. p. 190. (L. hispide.) — Plante de 5 à 30 cent. toute hérissée de longs poils mous étalés, tiges couchées à rameaux nombreux étalés ou ascendants; folioles obovales cunéiformes ou oblongues, stipules obliquement ovales obtuses; pédoncules de 2 à 4 fleurs dépassant les feuilles, munis de 1 à 3 bractées; calice très hérissé à dents lancéolées linéaires plus longues que le tube, plus courtes que la corolle; étendard obovale dépassant les ailes et la carène; carène courbée en angle très obtus s'écartant hors des ailes; légume cylindrique droit, épais, court, noirâtre, seulement 1 fois plus long que le calice. Fleurs d'un jaune foncé. Juin, juillet ⊙. Lieux sablonneux. RR. — Cher. Vierzon, Allouy, Allogny. — Ind. Mézières. — L.-ET-Cil. St-Romain, sables de la Sologne, Pruniers, Romorantin. — VIEN. Adrier, Montmorillon, St-Genest, Ouzilly, Vendeuvre, Angliers. — M.-ET-L. Brissac, Marson, Brain-sur-Atlonnes, Lande Chasles. — Région maritime, AC.

Ons S'il fant en croire Del-rhre, le Lot. hirsutus L. Dorychnium hirsutum DC, groitralt aux environs de Curset et de Vichy; ses tiges pre que ligneuses, ses feuilles tomenteuses sessiles, ses finits courts et tentiles, et ses corolles blanches mèlées de rose et de violet. Le distinguent aisément des nutres espèces de ce groupe.

- 134. TETRAGONCLOBUS. Scop. (Tétragonolobe.) Calice tubuleux à 5 divisions égales ; ailes conniventes plus courtes que l'étendard, carène ascendante atténuée en bec, style glabre flexueux, épaissi au sommet, à stigmate atténué canaliculé; légume bordé de 4 ailes foliacées ; feuilles ternées à stipules foliacées.
- 624. T. siliquosus. Roth: Tent. fl. germ. 1, p. 323. (T. à silique.) L. siliquosus. L. sp. 1089. Plante de 4 à 3 déc. légèrement velue; tige rameuse étalée ou ascendante; folioles obovales; stipules ovales embrassantes; fleur solitaire longuement pédonculée; bractées ovales lancéolées sessiles à la base du c dice; légume glabre à ailes étroites. Fleurs d'un jaune pâle. Mai, juillet 4. Prés humides. R. Puy-de-D. C. dans la Limagne. Nièv. Prés de Satinges à Parignyles-Vaux. Cher. Baugy, Gron, St-Germain-du-Puy, Marmagne, Morthomier. Loir. Vrigny, Menny. L.-et-Ch. Entre Seur et Celette, forêt de Blois, Pruniers, Romorantin. Ind. Saulnay, Villegonis. Ind.-et-L. Ports, prairies de la Ligoire, Ligueil, La Chapelle. Env de Poiters, Loudun. Thouars. Saumur, Angers. La Sarthe.
- 135. GLYCYRRHIZA. L. (Réglisse.) Calice tubuleux à 2 lèvres, la supérieure à 2 dents presque soudées, l'inférieure à 3; étendard droit ovale lancéolé; carène aiguë à 2 pétales; style glabre filiforme à stigmate obtus; légume ovale ou oblong comprimé à 4 ou 4 graines. Feuilles pinnées.
- 625. G. glabra.L. sp. 1042. (R. glabre.) Racines très longues; tige de 8 à 12 déc: ferme, dressée, rameuse, pubérulente; folioles ovales entières obtuses, glutineuses; stipules nulles; grappes làches, axillaires, pédonculées, plus courtes que les feuilles; fruits glabres. Fleurs violacées à étendard blanchâtre. Juin, juillet \(\pmu\). L.-ET-CH. Naturalisée dans quelques vigues de la Sologne, aux environs de St-Aignan. Cultivée en grand dans la vallée de Bourgueil.
- 136. GALEGA. L. (Lavanèze.) Calice marcescent campanulé à 5 dents subulées presque égales; étendard obovale oblong; carène obtuse monopétale; style glabre filiforme; légume linéaire cylindracé, toruleux, strié obliquement. Herbes à feuilles pinnées.
- 626. G. officinalis. L. sp. 1062. (L. officinal.) Tige de 6 à 9 dée. droite rameuse; folioles lancéolées, mucronées, veinées, glabres; stipules lancéolées semi-sagittées; grappes axillaires, pédouculées, dépassant les feuilles; légumes roides, dressés. Fleurs blanches, ou rosées, ou bleuâtres. Juillet, septembre 4. Bords des fossés et ruisseaux. RR. Loiret. Chaingy, bords du Rollin (Jullien). L.-et-Ch. Pont-le-Voi. Cher. Fussy près du Moulon. Naturalisé çà et là.
- 137. ROBINIA. L. (Robinier.) Calice à 5 dents lancéolées, les 2 supérieures plus courtes rapprochées, étendard large, carène obtuse, étamines caduques, style barbu au sommet, légume comprimé, polysperme bordé sur la suture. Arbre à feuilles pinnées avec impaire.
- 627. R. pseudacacia. L. sp. 4043. (R. faux acacia.) Vulg. Acacia. Arbre à rameaux épineux, épines remplaçant les stipules; folioles nombreuses opposées et alternes, ovales entières, pubescentes d'abord, glabres ensuite; grappes lâches penchées. Fleurs blanches

odorantes. Mai, juin. Cultivé sur les promenades, les avenues, les routes et naturalisé dans quelques bois.

Obs. On cultive dans les mêmes lieux le Rob viscosa Vent, à rameaux visqueux, grappes courtes, fleurs blanches mêlées de rose; et dans les hos un et le Rob, umbraculifera DC, sous le nom d'Acacia parasol, ain-i que le Rob, hispida L. à grandes fleurs d'un beau rose.

- 138. COLUTEA. L. (Baguenaudier.) Calice campanulé à 5 dents, les 2 supérieures plus courtes, étendard large portant à sa base 2 callosités, et plus grand que la carène terminée en bec court tronqué; style plane du côté intérieur, crochu au sommet, fortement cilié de chaque côté dans toute sa longueur; légume stipité, ovale rensée, vésiculeux, membraneux. Arbrisseaux à feuilles pinnées avec impaire.
- 628. C. arborescens. L. sp. 1045. (B. arbrisseau.) Arbrisseau à jeunes rameaux pubescents grisâtres; feuilles de 7 à 11 folioles ovales elliptiques, arrondies entières ou un peu échancrées au sommet, un peu glauques et finement pubescentes en dessous; grappes courtes pauciflores; légumes gros, fermés, éclatant avec bruit par la pression. Fleurs jaunes à étendard marqué d'une ligne rouge en forme de cœur. Juin, juillet. Bois montagneux, rochers calcaires. R. Nièv. Rochers d'Armes près Clamecy, bois de Dornecy. Yon. Avallon. Vien. Vendeuvre au bois de Vieux (Guyon). Souvent cultivé.
- 139. ASTRAGALUS. L. (Astragale.) Calice à 5 dents, carène obtuse mutique; suture inférieure du légume prolongée intérieurement en forme de dissepiment, d'où résulte un fruit à 2 loges plus ou moins complètes. Herbes à feuilles pinnées avec impaire.
- 629. A. glycyphyilos. L. sp. 1067. (A. réglisse.) Plante de 6 à 10 déc.; tige rameuse, anguleuse, étalée ou lâchement ascendante; feuilles de 9 à 13 folioles ovales entières assez grandes; stipules ovales lancéolées acuminées; grappes courtes ovales, à pédoncule axillaire, beaucoup plus court que les feuilles; légumes glabres, linéaires aigns, triquêtres, dressés arqués et comme entrecroisés à la maturité. Fleurs d'un jaune verdâtre. Juin, septembre 4. Prés, bois, haies. C.
- 630. A. hamosus. L. sp. 1067. (A. en hameçon.) Tige de 1 à 4 déc. rameuse étalée ou couchée, velue; feuilles de 7 à 13 paires de folioles oblongues cunéiformes émarginées, velues en dessous, stipules soudées entre elles non adhérentes au pétiole, pédoncules plus courts que les feuilles portant une grappe de 5 à 12 fleurs serrées en tête ovale, d'un blanc jaunâtre; légumes cylindracés subulés au sommet, marqués d'un sillon sur le dos, pendants, recourbés en hameçon, pubescents d'abord, puis presque glabres. Mai, juin ⊙. Collines chaudes de la Limagne autour de Clermont, Puy-de-la-Selle, Puy-de-la-Poix, etc. (Lecoq).
- 631. A. Cicer. L. sp. 1067. (A. ciche.) Plante de 4 à 8 déc. plus ou moins pubescente grisâtre, tige rameuse diffuse ou tombante; feuilles de 8 à 13 paires de folioles elliptiques oblongues mucronées, grisâtres en dessous, stipules lancéolées, les supérieures soudées; pédoncules axillaires plus courts que les feuilles et terminés par un épi de fleurs jaunâtres rapprochées; légumes ovoïdes renflés mu-

cronés, hérisses, noirâtres à la maturité. Juin, août 4. Haies et lieux stériles des terrains calcaires. RR. — Yon. Andrie, forêt de Fretoy, tuilerie des Barres (Sagot).

- 632. A. Monspessulanus. L. sp. 1072. (A. de Montpellier.) Plante de 1 à 3 déc. un peu glauque, pubescente blanchâtre, ou presque glabre; souche courte ligneuse; feuilles toutes radicales composées de folioles nombreuses ovales ou lancéolées, celles des extrémités plus petites; stipules adnées au pétiole; hampes inclinées, ascendantes, terminées par une grappe de fleurs purpurines, assez grandes, dents du calice linéaires; légumes allongés linéaires cylindracés, arqués, pubescents d'abord, puis glabres. Avril, mai 4. Pelouses des coteaux. RR. PUY-DE-D. Coteaux de la Limagne. IND.-ET-L. Tertre de la Ferrandière près Richelieu. VIEN. Lussac, Auzance, Moulinet, Mavaux, St-Georges, Smarve, Poitiers, Paché, Lourdines, Vendeuvre. DEUX-SEV. St-Jouin, Maisoncelle, Thouars, route de Poitiers.
- 633. A. purpureus. Lam. Dict. 1, p. 314. (A. pourpre.) Souche rameuse dure, tiges de 8 à 15 cent. couchées en gazons et ascendantes, velues; 10 à 12 paires de folioles petites, ovales elliptiques, échancrées au sommet, velues grisàtres; stipules opposées à la feuille, soudées à la base, à lobes lancéolés acuminés; fleurs 10 à 20 d'un beau pourpre en tête ovale serrée sur un pédoncule dressé, couvert au sommet, ainsi que les bractées et les calices de poils noirs étalés, dents du calice linéaires subulées plus courtes que le tube; légume ovale trigone en cœur à la base avec un sillon profond sur le dos, couvert de longs poils blancs laineux; graines réniformes brun-rougeâtres. Mai, juin #. Lieux pierreux, bords des bois, des terrains calcaires. RR. Deux-Sèv. Paizay-le-Chapt (Faye!).
- 140. CORONILLA. L. (Coronille.) Calice court campanulé, presque à 2 lèvres, à 5 dents, dont les 2 supérieures sont presque soudées; carène aiguë terminée en bec; étamines diadelphes à filets dilatés; légume allongé droit ou arqué, cylindrique ou anguleux, contracté transversalement en articles oblongs monospermes. Herbes ou arbrisseaux à feuilles pinnées avec impaire.
 - * Onglets des pétales dépassant beaucoup le calice; légumes cylindracés, striés, à articles peu marqués.
- 634. C. Emerus. L. sp. 1046. (C. faux séné.) Arbrisseau droit, à rameaux anguleux; feuilles de 5 à 9 folioles obovales obtuses ou émarginées, d'un vert pâle en dessous; stipules petites lancéolées, caduques; pédoncules axillaires à 2 ou 3 fleurs, onglets des pétales 3 fois plus longs que le calice. Fleurs jaunes à étendard rayé. Mai, juillet. Coteaux buissonneux, bois secs. RR. Cher. Bois entre St-Florent et Villeneuve (Tourangin). Orne. St-Cenery près Alençon. Souvent cultivé, et naturalisé çà et là.
- "Onglets des pétales à peu près égaux au calice, légume anguleux se séparant en articles très distincts."
- 635. C. varia. L. sp. 4048. (C. bigarrée.) Racine rampante; tige de 5 à 6 déc. herbacée, tombante, rameuse, diffuse, striée; folioles nombreuses, glabres, ovales oblongues obtuses; stipules libres, petites,

lancéolées aiguës; fleurs nombreuses, réunies en ombelle arrondie, à pédoncule axillaire, dépassant les feuilles; légumes grêles tétragones; étendard rose, ailes blanches, carène blanche, violette au sommet. Juin, août 4. Champs, prés secs, coteaux, bords des bois et des chemins des terrains secondaires. C. manque dans plusieurs contrées.

Obs. Le C. montana Scop., des montagnes calcaires de la Côte d'Or, a les tiges droites, herbacées, hautés de 4 à 6 déc., 11 à 13 folioles obovales, et des fleurs jaunes nombreuses en ombélle, à pédicelles trois fois plus longs que le calice.

- 636. C. minima. L. sp. 4048 et Mantiss. p. 444. (C. naine.) Tige de 1 à 3 déc. sous-ligneuse, très rameuse à la base étalée, diffuse; feuilles de 5 à 9 folioles petites, obovales obtuses, mucronulées, glauques, épaisses, les inférieures rapprochées de la tige; stipules très petites soudées en une seule membraneuse, bifide, opposée aux feuilles; pédoncules axillaires portant 5 à 40 fleurs en ombelle; pédicelles de la longueur du calice, dont les 2 dents supérieures sont presque nulles; légumes tétragones articulés. Fleurs jaunes. Mai, juillet 4. Bords des bois et pelouses sèches des coteaux calcaires. Région du centre. C. Environs de Tours, Chinon. Poitiers. Thouars. Saumuir.
- G37. C. scorpioïdes. Koch. syn. fl. Germ. p. 188. (C. Scorpion.) Artrolobium scorpioïdes DC. Ornithopus L. sp. 1049. Tige de 1 à 3 déc. dressée, herbacée, ferme, ramense, glabre; feuilles inférieures simples oblongues spatulées, les autres ternées à folioles sessiles, entières épaisses, un peu glauques, les deux latérales très petites arroudies, la terminale très grande ovale; stipules très petites soudées en une seule scarieuse bidentée, opposée aux feuilles, pédoncules axillaires portant 3 à 4 fleurs d'un jaune clair; légume arqué tétragone strié. Mai, juin ⊙. Lieux sees, champs. R. Cher. St-Michel, Bourges, Etréchy, Morthomier, Chapelle-St-Ursin. ALL. Pont de la Chambrière, près Montluçon. S.-Et-L. Bourbon-Lancy. Indiet-L. Antogny, Ports, Marcilly, de l'Ille Bouchard à Richelieu. C. Chinon. Vien. C. à Loudun, Poitiers, etc. Thouars, St-Jouin, Ayrvault.
- 141. ORNITHOPUS. L. (Ornithope.) Calice allongé tubuleux, à 5 dents presque égales; carène petite comprimée, obtuse; légume comprimé, se séparant à la maturité en articles oblongs monospermes. Herbes à folioles nombreuses pinnées avec impaire, à fleurs en ombellules pauciflores, pédonculées axillaires.
- * Calice dépourvu de bractées, légume presque cylindrique à articles marqués par des nodosités. (Artrolobium. Desv.)
- 638 O. ebracteatus. Brotero. (O. sans bractées.) Artrolobium ebracteatum. DC. prod. Plante glabre de 2 à 5 déc.; tige grêle, rameuse plus ou moins étalée; folioles ovales ou elliptiques oblongues, écartées, souvent alternes; stipules très petites ou nulles; légume glabre, presque lisse, arqué. Fleurs jaunes à carène orangée, en sertule de 2 à 4. Mai, juin ⊙. Champs et pelouses des lieux sablonneux. R. Loir. Les Coursailles, la Turpinière, près de Marcilly-en-Villette. L. ET-Cii. Fontaines-en-Sologne, Mur, Neuvy-sur-Beuvron, Romorantin. C. CHER. Vierzon. II €-VIEN. Le Dorat. IND.-ET-L. Cléré, Ambillou, Chanchevrier. M.-ET-L. Cholet, Vihiers, Longué, Lande Chasle. Région maritime, St-Nazaire, etc.

- ** Calice muni de bractées à la base, légume comprimé à articles rugueux, marqués par des étranglements. (Ornithopus DC.)
- 639. O. compressus. L. sp. 1049. (O. comprimé.) Plante pubescente de 1 à 5 déc.; tige étalée, rameuse; folioles nombreuses ovales lancéolées, velues rapprochées; pédoncules axillaires à 1 à 4 fleurs; tégume comprimé, pubescent (très rarement glabre) rugueux, un peu arqué et terminé par un bee atténué et crochu. Fleurs jaunes. Mai, juin ⊙. Champs graveleux ou sablonneux. R. Loir. Olivet. L. ET-Cii. Saryé, Cellette, Cour-Cheverni, Pruniers, Chemery. Cher. Sologne. Inn. Clion. Tours. Plus C. dans l'Ouest, env. de Saumur, Angers. Le Mans. Nantes. La Vienne. Thouars, etc.
- 640. C. roseus. Dufour. (O. rose.) O. sutivus Brot.? Tige de 1 à 5 déc. rameuse étalée ou redressée; folioles nombreuses elliptiques lancéolées, mucronées velues; pédoncules longs, grêles axillaires, portant 3 à 6 fleurs roses, striées de violet, assez grandes, calice hérissé à dents égalant son tube; légume droit, ordinairement glabre, strié ridé, terminé par un bee long, droit subulé. Mai, juillet. Champs sablonneux. RR. Vien. Chantejau près Monts (Delastre.) Plus C. dans la région maritime: St-Nasaire, Chémeré, Frenai (Lloyd).
- 641. O. perpus'ilus. L. sp. 1049. (O. délicat.) Plante pubescente de 1 à 3 déc. : tige grêle, rameuse, étalée; folioles nombreuses petites, ovales arrondies; pédoncules axillaires à 1 à 4 fleurs; légume faiblement comprimé, pubescent rugueux, un peu arqué, terminé par un bec très court. Fleurs blanchâires mêlées de rose et de jaune. Mai, septembre ⊙. Champs et pelouses des terrains sablonneux ou granitiques. C. Il varie à légumes glabres et à tiges très allongées (O intermedius Roth.).
- 142. HIPPOCREPIS. L (Hippocrépide.) Calice court, campanulé, à 5 dents aiguës ; étendard à long onglet, carène arquée atténuée en bec; légume comprimé courbé, articulé, sinué d'un côté en échancrures profondes en forme de fer-à-cheval. Feuilles pinuées avec impaire.
- 642. E. comosa. L. sp. 1050. (H. en ombelle.) Tige de 2 à 4 déc. herbacée, rameuse, étalée diffuse, glabre; 7 à 11 folioles cunéiformes ovales oblongues, obtuses mucronées; stipules entières; pédoncules axillaires beaucoup plus longs que les feuilles, striés et terminés par une ombellule de 6 à 8 fleurs; légumes et pédicelles scabres. Fleurs jaunes. Mai, juillet 4. Pelouses, pâturages, bords des chemins et des bois des coteaux calcaires. C.
- Obs. H. unisiliquosa L. a fleurs solitaires, axillaires, presque sessiles, a été trouvée autrefois près de Mazel (Puy-de-Dôme) : je n'ai pas vu d'échantillons de cette localité.
- 143. ONOBRYCHIS. Tournefort. (Esparcette.) Calice à 5 divisions sétacées presque égales, carène obliquement tronquée plus grande que les ailes; légume comprimé, uniloculaire monosperme indéhiscent, ridé en fosettes, hérissé de pointes ou bordé d'une crête dentée. Feuilles pinuées avec impaire.
- 643. O. sativa. Lam. fl. fr. 2, p. 652. (E. cultivée.) Hedysaru n Onobrychis. L. sp. 4059. Vulg. Sainfoin. — Tiges de 4 à 6 déc. anguleuses, un peu rameuses, couchées à la base, puis redressées; 6 à 12 paires

ONOBRYCHIS.

de folioles ovales oblongues mucronées, glabrescentes ou pubescentes en dessous; stipules connées, scarieuses à lobes lancéolés acuminés; fleurs purpurines striées en grappes longuement pédonculées, à la fin allongées; bractées lancéolées acuminées sétacées égalant la moitié du tube du calice; calice à dents linéaires subulées, une fois plus longues que le tube; étendard oblong échancré, égalant la carène courbée en angle arrondi, ailes très petites plus courtes que le calice; légume pubescent, droit, à disque réticulé rugueux, épineux, bordé d'une crète large, à épines plus courtes qu'elle. Mai, juillet ¾. Pelouses des coteaux calcaires. — Cultivée abondamment dans les régions calcaires.

Obe. O. allm Fl. cent. nº 534, est regardé par M. Godron comme une variété à fleurs blaue-jaunà res du satira, ne l'ayant pas observé vivant, j'accepte provisoirement cette décision.

644. O. collina. Jord.! Pug. (1852), p. 63. (E. des collines.) O. montana Fl. cent. éd. 2, nº 233. - Souche courte; tiges de 3 à 5 déc. nombreuses, diffuses ascendantes peu rameuses, peu velues; 8 à 12 paires de folioles presque également elliptiques oblongues, ou oblongues linéaires obtuses mucronées, à poils apprimés; stipules connées ovales lancéolées acuminées; grappes longuement pédonculées, à la fin allongées, bractées lancéolées acuminées dépassant la moitié du tube calycinal; calice poilu à lobes droits linéaires subulés, un peu plus longs que le tube, à la fin presque moitié plus courts que le fruit; fleurs purpurines, étendard arrondi ovale, légerement émarginé, rayé à l'intérieur de lignes foncées, pâle et ponctué de rouge au bord inférieur, carène obtuse, verdâtre sur le dos, formant un angle obtus, dépassant beaucoup les ailes et égalant presque l'étendard; ailes petites ovales obtuses denticulées au sommet, un peu plus courtes que le calice; légume droit, couvert de poils apprimés, obovale, à bord antérieur en carène, à disque réticulé rugueux, denté sur le bord et le disque, à dents lancéolé-subulées égalant à peine la largeur de la crête qui est courte. Plus grêle, plus disfus, seurissant un mois plus tard que O. sativa. Juin, juillet 4. Bois et collines calcaires. R. - Yon. Andrie (Sagot.) - CHER. Morthomier, Trouy, Chapelle-St-Ursin, Chavannes, bois de Fleuret.

645. O. decumbens. Jord.! l. c. p. 64. (E. tombante.) — Souche courte épaisse; tiges de 5 à 7 déc. nombreuses, allongées, tout à fait diffuses, ascendantes, simples ou un peu rameuses, parsemées de poils courts; 10 à 13 paires de folioles oblongues ou linéaires, un peu obtuses mucronées, à poils apprimés, stipules connées ovales lancéolées acuminées, grappes longuement pédonculées à la fin allongées, bractées linéaires lancéolées acuminées, égalant presque le tube du calice; calice à poils un peu étalés, à lobes droits longuement subulés, au moins deux fois plus longs que le tube, n'égalant pas le fruit; fleurs purpurines, étendard arrondi obovale, légèrement émarginé, marqué de lignes plus foncées et de points rouges au bord, carène obtuse, formant un angle presque droit sur le dos, dépassant beaucoup les ailes, égalant presque l'étendard; ailes petites oblongues ovales très obtuses, un peu plus courtes que le calice; fruits droits pubescents, à la fin presque glabres, obovales, à bord antérieur caréné, à disque réticulé rugueux, dentés épineux sur le bord et le disque, dents lancéolées subulées, dépassant un peu la largeur de la crête mince. Mai, juillet 4. Bois et collines calcaires. R. — CHER.

Lasenay, Chanelle-St-Ursin, Morthomicr.

- 646. O. supina. DC. fl. fr. 4, p. 612. (E. couchée.) Hedys supinum Vil. Tige de 1 à 4 déc. étalée diffuse, couverte de poils apprimés; folioles nombreuses, oblongues obtuses brièvement mucronulées, velues en dessous; stipules membraneuses hérissées, longuement acuminées; fleurs petites, blanchâtres rosées au sommet, en épis oblongs longuement pédonculés; calice très velu, à dents sétacées, dépassant la cerolle avant son épanouissement, et ensuite plus longues que sa moitié; carène courbée presque à angle droit et beaucoup plus courte que l'étendard; légume velu à crête longuement dentée. Mai, juillet 2. Collines sèches. RR. Puy-de-D. Coleaux calcaires de la Limagne, Gergovia, Puy-Long, Corent, Nonette, etc.
- 144. CICER. L. (Ciche.) Calice à 5 divisions acuminées, 4 supérieures penchées sur l'étendard, 1 inférieure en forme de lèvre sous la carène; style glabre; légume renste membraneux à 2 graines anguleuses ridées terminées en pointe obtuse.
- 647. C. arietinum. L. sp. 1040. (C. tête de bélier.) Vulg. Pois chiches. Plante pubescente de 3 à 5 déc.; tige tombante anguleuse, rameuse; feuilles pinnées avec impaire à folioles ovales dentées en scie; stipules incisées dentées; pédoncule axillaire uniflore, articulé et muni d'une bractéole au milieu, penché après la fleuraison; légume renflé à poils articulés. Fleurs purpurines, blanches ou bleuâtres. Juin, août ⊙. Cultivé çà et là dans les vignes. Loire. Moissons près Montbrison.
- 145. ERVUM. L. (Ers.) Calice à 5 divisions linéaires aiguës, égales, presque aussi longues que la corolle; style filiforme poilu au sommet; légume oblong presque toruleux par la saillie de 2 à 4 graines. Feuilles pinnées à pétiole terminé par une pointe ou une vrille; pédencule axillaire pauciflore. Ce genre est très voisin du suivant.
- 648. E. Lens. L. sp. 1039. (E. Lentille.) Tige de 1 à 3 déc. dressée, anguleuse, rameuse; folioles pubescentes ovales oblongues obtuses; pétioles supérieurs terminés par une vrille simple; stipules lancéolées très entières; pédoncule aristé au sommet, à 2 ou 3 fleurs; légume glabre, presque rhomboïdal à 2 graines comprimées convexes. Fleurs d'un blanc bleuâtre. Juin, juillet ⊙. Cultivée dans les champs sablonneux et presque spontanée dans les moissons.
- **649. E.** hirsutum. L. sp. 1039. (E. hérissé.) Vulg. Jargillerie, Jardriau. Tiges de 2 à 5 déc. grêles, faibles, anguleuses, rameuses; folioles presque glabres, linéaires oblongues obtuses, mucronées; vrilles rameuses accrochantes; stipules semi-sagittées dentées; pédoncule à 3 à 8 fleurs très petites; légume oblong, comprimé, hérissé, à 2 graines globuleuses tachées de brun. Fleurs d'un blanc bleuâtre. Mai, septembre ⊙. Lieux cultivés, champs, buissons des lieux sablonneux. CC.
- 650. E. Ervilia. L. sp. 4040. (E. Ervilier.) Vicia Ervilia. Wild. Tige de 4 à 6 déc. dressée, rameuse, feuillée; folioles glabres, linéaires oblongues obtuses, mucronées, très nombreuses; vrilles presque nulles; stipules dentées, pédoncule à 2 à 4 fleurs; légumes glabres oblongs, toruleux, comme articulés à 2 à 4 graines anguleuses arrondies. Fleurs blanchâtres rayées de violet. Juin, juillet ①. Mois-

sons, surtout dans les terrains calcaires. AC. — Manque dans plusieurs localités.

146. VICIA. L. (Vesce.) Calice à 5 dents, les 2 supérieures plus courtes, ou à 5 divisions beaucoup plus courtes que la corolle; style filiforme poilu ou barbu au sommet; légume oblong polysperme. Feuilles pinnées à pétioles terminés par une vrille ou par une pointe.

* Pédoncules axillaires très allongés.

- 651. V. tetrasperma. Mœnch. (V. tetrasperme.) Ervum tetraspermum. L. sp. 1039. Tiges de 3 à 6 déc. nombreuses, grêles, anguleuses, rameuses; feuilles supérieures à vrilles rameuses, à 6 à 10 folioles linéaires oblongues, obtuses, mucronées, presque glabres; pédonœules filiformes à 1 ou 2 fleurs, ne dépassant pas les feuilles; légume glabre oblong à 4 graines arrondies. Fleurs petites lilas mêlées de bleu et de blanc. Juin, septembre ⊙. Champs, lieux cultivés. C.
- **652. V.** gracilis. Loisel. fl. Gall. t. 12. (V. grêle.) Ervum gracile. DC. Tiges de 2 à 6 déc. grêles, anguleuses, très rameuses; feuilles à vrilles simples, à 4 à 10 folioles linéaires aiguës, parsemées de poils appliqués; pédoncules portant 1 à 6 fleurs, dépassant les feuilles; légume glabre oblong à 6 graines un peu anguleuses. Fleurs d'un rose bleuâtre. Juin, septembre ⊙. Champs et moissons des terrains calcaires. AC.
- 653. V. monantha. Koch. syn. fl. Germ. p. 192. (V. à fleurs solitaires.) Ervum monanthos. L. sp. 1040. Vicia articulata. Wild. Vulg. Jaraude, Gerdriau. Plante glabre ou à peu près, de 5 à 7 déc.; tiges dressées anguleuses, à vrilles accrochantes; folioles nombreuses linéaires obtuses, ou tronquées mucronées; stipules inégales, l'une sessile linéaire aiguë entière, l'autre pétiolée divisée en découpures profondes sétacées et rayonnantes; pédoncules longs uniflores, légume glabre, large ovale oblong comprimé, à 3 ou 4 graines lenticulaires. Fleurs blanchâtres rayées de violet, à carène pourpre au sommet. Mai, juillet ⊙. Moissons des champs sablonneux, alluvions. AC. surtout en Auvergne et dans la région du Centre.

Obs. Le Vic. pisiformis L., du département de la Côte-d'Or, est bien caractérisé par ses folioles larges, ovales arrondies nerveuses, les inférieures appliquees sur la tige, et ses fleurs jounêtres.

- 654. V. dumetorum. L. sp. 1035. (V. des buissons.) Tige de 1 mètre ou plus, faible rameuse, finement pubérulente, à angles un peu ailés; 5 à 9 folioles alternes ovales obtuses mueronées, veinées; stipules en trapèze incisé dentées à dents cuspidées; pédoncule axillaire à peu près égal à la feuille et portant une grappe làche de 6 à 8 fleurs d'un rouge violacé; style hérissé barbu, légume oblong comprimé rétréei à la base. Juin, juillet 4. Bois montagneux. RR.—S.-ET-L. Cuizeaux (Cerçot).
- 655. V. Orobus. DC. fl. fr. 5, p. 577. (V. Orobe.) O. sylvaticus Lois.—Racine rameuse sans stolons; tige de 2 à 5 déc. droite velue striée; folioles nombreuses, ovales oblongues ou lancéolées obtuses mucronées, veinées; vrilles presque nulles, remplacées par un filet grèle sétacé; stipules semi-sagittées aiguës acuminées; grappes multiflores à pédoncules égalant ou dépassant les feuilles, style pubescent au

sommet. Mai, juin 4. Bois des montagnes. — Puy-de-Dôme, Monts-Dores. — Cantal. — Mont-Pilat, Pierre-sur-Haute.

- 656. V. Cassubica. L. sp. 1035. (V. de Cassubie.) V. multiflora. Poll. Ervum cassubicum Peterm. Racine rampante; tige de 4 à 8 déc. anguleuse, flexueuse, rameuse, glabre ou velue; feuilles composées de folioles nombreuses ovales oblongues ou lancéolées, obtuses mucronées veinées, un peu velues en dessous; vrilles courtes trifides; stipules entières étroites, aiguës semi-sagittées à la base; pédoncules axillaires plus courts que les feuilles, portant des fleurs nombreuses pédicellées: dents du calice aiguës; style pubescent au sommet; légume glabre, comprimé élargi presque rhomboïdal et à 3 ou 4 graines. Fleurs d'un rouge bleuâtre. Juin, juillet 2. Bois montueux. RR. Ind. Coteaux de la Creuse au Blane. Ind.—ET—L. Chinon, bois de Grammont. Vienne. Choué. La Salvagère, Vouillé, Lusignan, Vendeuvre. M.—ET—L. Bois de Fontevrault, Brézé, Saumur.
- 657. V. Cracea. L. sp. 1035. (V. Cracea.) Cracea major. Gren. et God. Tige de 5 à 8 déc. et plus, lorsqu'elle grimpe dans les buissons, faible anguleuse, sillonnée, rameuse; vrilles rameuses accrochantes; foitoles nombreuses plus ou moins pubescentes oblongues ou lancéolées mucronées nerveuses, stipules semi-sagittées, les supérieures parfois linéaires; pédoncules plus courts que les feuilles ou les dépassant à peine, terminés par une grappe serrée unilatérale; fleurs courtes, bleues ou violettes mêlées de blanc; dents supérieures du calice très courtes; étendard partagé en son milieu par un rétrécissement marqué, en sorte que l'onglet est aussi long et au moins aussi large que la partie etalée; légume linéaire oblong, porté par un petit support qui ne fait pas saillie hors du calice. Juin, septembre ¾ llaies, bois, prés, buissons. C.

Obs. Elle varie à feuilles soyeuses blanchâtres (V. incana Thuil. V. Gerardi S'-Hil. not. n° 66 non Vill.) et à folioles linéaires aiguës très étroites (V. Kitaibeliana Reich.). La véritable F. Gerardi Vill. est encore plus hérissée et son fruit est porté par un support évidemment saillant hors du célier.

- 658. V. tenuifolia. Roth. Tent. fi. germ. 1, p. 309. (V. à feuilles menues.) Port du V. Cracca; tige souvent moins élevée et plus ferme; folioles nombreuses, plus ou moins velues surtout en dessous, lancéolées mucronées, linéaires dans les feuilles supérieures; stipules linéaires très entières, semi-hastées dans les feuilles inférieures; fleurs bleues ou violettes mèlées de blane, nombreuses en grappes unilalérales dépassant les feuilles; dents supérieures du calice très courtes, étendard rétréci bien au-dessous de son milieu, en sorte que l'onglet est moitié plus court que la partie étalée; légume comprimé elliptique, rétréci en lame d'épée et porté par un support non saillant hors du calice. Juin, septembre 4. Haies, prés, moissons. AC. Région des montagnes. C. S.-ET-L. Couches, Cargy. Nièv. Nevers. Tronsanges. CREUSE. Ahun, St.-Laurent, Grand Bourg, Guéret. CHER. St-Amand, bords du Cher, Berry, IND. Clion. LOIR. Bucy. L.-ET-CH. Cour-Cheverni. M.-ET-L. Baugé, Seiches, Chemiré, Juvar-deil, St-Pierre-en-Vaux, Saumur, etc. Thouars, etc.
- 659. V. varia. Host. fl. aust. 2, p. 332. (V. variable.) V. villosa glabrescens auct. Tiges de 3 à 5 déc. anguleuses, très rameuses, flexueuses, faibles, tombantes; folioles nombreuses linéaires, ou plus

rarement laneéolées, obtuses mucronées, glabres ou parsemées de poils apprimés; stipules semi-sagittées les supérieures linéaires; grappes unilatérales non chevelues au sommet ordinairement plus longues que les feuilles; fleurs d'un violet purpurin, quelquefois à ailes blanches, longuement tubuleuses, l'onglet de l'étendard étant deux fois plus long que la partie étalée; carène offrant à son sommet deux taches pourpres; légume glabre, comprimé elliptique oblong, graînes petites, marbrées de taches rapprochées qui les font paraître noirâtres. Mai, septembre © et ②. Moissons, champs sablonneux. AC.—S.-ET-L. Autun.—Bourges.—Nièv. Nevers, Marzy, Druy.—L.-ET-CH. Cour-Cheverni, Chailles, St-Gervais.—Sologne.—Limoges.—Poitiers.—Angers, etc.

Obs. La V. villosa Roth, que plusieurs auteurs réunissent ici, est plus robuste dans toutes ses parties, toute hérissée de poils étalés, ses jeunes grappes sont chevelues au sommet, les dents inférieures du calice sont sétacées et beaucoup plus longues, ses graines moité plus grosses sont olivâtres tachées de brun. M. Carion l'a élevée de graines trouvées dans du froment qu'on lui a dit provenir de l'Autois.

- 660. V. onobrychioïdes. L. sp. 1036. (V. Esparcette.) Plante de 3 à 6 déc. un peu velue, tige anguleuse rameuse; folioles nombreuses linéaires obtuses, mucronées, nerveuses; stipules semi-hastées dentées; pédoncules striés bien plus longs que les feuilles; grappes làches à fleurs grandes espacées, horizontales, d'un pourpre violet; légume allongé oblong elliptique. Mai, juillet ⊙. Champs. RR. Clermont, au Puy-de-Crouel, Randanne. H¹e-Loir. Fix.
- ** Fleurs axillaires presque sessiles, ou à pédoncules plus courts qu'elles.
- 661. V. sativa. L. sp. 1037. (V. cultivée.) Vulg. Voice. Plante de 2 à 8 déc. plus ou moins velue ou pubescente; tige anguleuse sillonnée, dressée; pétioles à vrilles rameuses accrochantes; 6 à 14 folioles obovales, obcordiformes, ou oblongues, toutes échancrées et mucronées; stipules semi-sagittées, d'ntées, marquées en dessous d'une tache brune; fleurs presque sessiles, géminées, rarement 3 ou 4; calice à dents droites, lancéolées subulées, aussi longues que son tube; légumes dressés oblongs ascendants, à graines globuleuses un peu comprimées. Fleurs purpurines à étendard d'un rose violet. Mai, septembre ⊙. Champs, moissons, haies. C. varie à fleurs roses ou blanches.

Obs Plusieurs espèces sont confoudues parmi les Vicia cultivés en prairies artificielles; nous pouvons signaler: 1º V. morisiana Jord.! V. sativa macrocarpa Moris., plus robuste, à fleurs moitié plus grandes, à fruit brun à la maturité large de 12 millim, à graines rousses presque de la grosserur d'un pois; je l'ai recueilli à Angers.—2º V. cordata Wulf. se distingue à ses folioles siprofondément échancrées qu'elles paraissent bilobées.—3º V. nemoralis Pers. rapproché aussi du sativa, s'en distingue par ses folioles non échancrées obovales lancéolées arrondies au sommet et mucronées; elle croft dans les bois.

662. V. Forsteri. Jord.! (V. de Forster.) — Plante de 1 à 4 déc. grêle, parsemée d'une villosité brillante; tige anguleuse, peu rameuse; pétiole velu surtout à la base, à vrille rameuse; 6 à 40 folioles subsessiles, obovales ou oblongues cuspidées, les inférieures plus petites, arrondies ou obcordées; stipules semi-hastées, un peu tachées; fleurs presque sessiles axillaires, souvent solitaires, caliece cylindrique, nerveux, à dents lancéolées acuminées subulées égalant à peine le tube, se fendant par le développement du fruit; fruit dressé puis étalé ou penché, noir luisant, finement pubescent, cylindracé comprimé, non toruleux; graines petites subglobuleuses, marbrées

de brun et de noir sur un fond blanc-verdâtre. Fleurs purpurines à étendard rose. Mai, juillet . Lieux secs, bords des bois. R.

663. V. torulosa. Jord.! (V. toruleuse.) — Tige anguleuse élancée, peu rameuse, un peu velue; 8 à 16 folioles obovales ou oblongues obtuses, ou tronquées subémarginées, avec un mucron assez long, un peu velues, vrilles rameuses, stipules tachées semi-sagittées ou en trapèze, plus ou moins bordées de dents longuement acuminées cuspidées; fleurs presque sessiles, axillaires géminées ou solitaires, calice cylindrique, à dents lancéolées longuement acuminées, au moins égales au tube, se fendant par le développement du fruit ; fruit étalé à la maturité, brun et à la fin presque glabre, cylindracé comprimé, toruleux par la saillie des graines; graines subglobuleuses, jaunâtres marbrées de brun, séparées par un processus membraneux; fleurs rouges à ailes rosées. Juin, juillet . Moissons, cà et là. - Le fruit plus gros, la forme et la couleur différentes des graines, l'éloigneni du segetalis, avec lequel il est souvent confondu.

664. V. segetalis. Thuil. Fl. par. p. 367. (V. des moissons.) V. anqustifolia. a. Koch! Syn. - Tige anguleuse, élancée, atteignant la hauteur des moissons, peu rameuse, un peu velue; 8 à 16 folioles oblongues ou lancéolées obtuses mucronées, ou tronquées un peu rétuses à mucron saillant; vrilles rameuses; stipules en trapèze à dents mucronées; fleurs presque sessiles axillaires, solitaires ou géminées; calice cylindrique, à dents lancéolées longuement acuminées, à peu près égales au tube, se fendant par le développement du fruit; fruit dressé ou peu étalé, brun clair, à la fin presque glabre, linéaire allongé, assez étroit, comprimé, peu toruleux ; graines arrondies comprimées ou un peu anguleuses, brun foncé, obscurément marbrées, séparées d'abord par un processus membraneux; fleurs purpurines. Juin, juillet . Moissons C.

665. V. Bobartii. Froster. (V. de Bobart.) Vicia nigra. Dub. Orl. nº 1312. V. angustifolia Roth. — Tiges de 3 à 5 déc. grêles, faibles, anguleuses, rameuses, souvent étalées; pétioles à vrilles rameuses; 8 à 10 folioles longuement linéaires aigues mucronées, très entières, celles des feuilles inférieures obovales échancrées; stipules semisagittées ; fleurs presque sessiles de 1 à 3 ; dents du calice droites lancéolées subulées, plus courtes que le tube, légumes pubescents, ascendants ou étalés, linéaires oblongs, presque glabres à la maturité, ne fendant pas le calice, à graines globuleuses petites, brunes tachées de noir. Fleurs d'un beau rouge. Mai, juillet ②. Pelouses des lieux sablonneux ou des terrains calcaires, bords des bois. C.

666. V. uncinata. Desv.! Journ. bot. (V. crochue.) - Plante grêle diffuse, plus ou moins pubescente; feuilles inférieures à folioles petites obovales échancrées mucronées, stipules en trapèze fortement dentées à dents crochues, feuilles supérieures à folioles linéaires étroites toutes tronquées et mucronées; fleurs rouges axillaires souvent géminées presque sessiles; dents du calice allongées acuminées, légumes grêles, cylindracés, étalés ou penchés, presque glabres et noirâtres à la maturité; graines petites brunes arrondies. Mai, juin ⊙. Moissons, lieux secs. AC. — Morvan. — Nevers, bords de la Loire. Bourges. — Blois. — Angers, etc. — Très ressemblante au V. Bobartii, elle s'en distingue par la forme différente des stipules et par les folioles toutes tronquées.

- 667. V. peregrina. L. sp. 1038. (V. voyageuse.) Tige de 3 à 4 déc. grêle, anguleuse, dressée; vrilles courtes rameuses; 10 à 14 folioles linéaires tronquées, mucronées, pubescentes; stipules en deux parties linéaires acérées entières; fleurs presque sessiles solitaires; calice campanulé oblong penché, parsemé de poils très courts apprimés. Fleurs purpurines. Mai, juin ⊙. Moissons, lieux secs. RR. NIEV. Bords de la Loire près ∧evers. VIEN. Poitiers, St-Benoît, Migné, Lourdines, Montenault.
- 668. V. lathyrcides. L. sp. 1037. (V. fausse gesse.) Ervum Soloniense. L. Dub. Orl. № 1314. Plante de 1 à 3 déc. très rameuse, grèle, légèrement pubescente, faible, couchée; vritles simples, très courtes ou nulles; 4 à 6 folioles petites obovales échancrées, mucronées, les supérieures oblongues; stipules semi-sagittées entières; fleurs solitaires presque sessiles; dents du calice droites, aiguës, presque égales; légume glabre, linéaire oblong, incliné; graines anguleuses ponctuées. Fleurs petites d'un rose violet. Avril, mai ⊙. I clonses des lieux sablonneux. G.
- 669. V. lutea. L. sp. 4037. (V. jaune.) Tige de 2 à 4 déc. anguleuse, rameuse, plus ou moins étalée; folioles ovales elliptiques ou linéaires oblongues mucronées, velues; stipules petites tridentées, les supérieures entières, offrant en dessous une fossette rougeâtre glanduleuse; fleurs solitaires ou géminées; dents supérieures du calice plus courtes conniventes; étendard glabre; légume elliptique eblong, hérissé de poils bulbeux à la base. Fleurs d'un jaune pâte. Mai, septembre ⊙. Lieux sablonneux, moissons. C.

Obs. V. hybrida L. se distingue du lutea par ses totioles échancrées, son étendard velu et souvent strié de rouge. Les localités où en me l'avait indiquée ne me semblent pas assez certaines.

670. V. purpurascens. Dc. Cat. Monsp. p. 155. (V. purpurine.) V. pannonica b. W. V. uncinata. Reich. non Mænch. — Tiges de 2 à 4 déc. dressées, anguleuses, peu ramcuses; folioles nombreuses obovales ou oblongues obtuses tronquées, ou échancrées, mucronées, couvertes de poils blanchâtres surtout dans leur jeunesse; stipules petites tachées; grappes axillaires presque sessiles, très courtes, à 2 ou 4 fleurs; dents du calice allongées, subulées sétacées; étendard velu; légumes oblongs penchés velus soyeux. Fleurs purpurines à étendard plus foncé. Mai, juillet ①. Champs, moissons, prairies artificielles. R. — Cher. Bourges, Trony. — Loir. Bords du canal de Briare. — Champs de la Limagne.

Obs. V. pannonica Jacq. a le calice moins oblique à deuts plus courtes et les corolles blanchattes à étandard brun strié et moins allongées.

671. V. sæpium. L. sp. 1038. (V. des haies.) — Tige de 5 à 10 déc. anguleuse, un peu rameuse, redressée, à vrilles accrochantes; 8 à 14 folioles ovales ou oblongues tronquées, mucronées, veinées, légèrement velues, décroissantes, les inférieures arrondies; stipules semi-sagittées dentées; grappes axillaires, presque sessiles, très courtes, de 2 à 6 fleurs; dents du calice subulées, les supérieures plus courtes conniventes; étendard glabre; légume linéaire oblong, glabre. Fleurs d'un rouge bleuàtre, ou d'un violet sale strié. Mai, juillet 4. Haies, bois, buissons. C.

Ohs, Je l'ai trouvée aussi à fleurs blanches, d'un jaune ocreux et gris de lin , à feuilles ovales lancéolèes presque pointues, à grappes de 6 à 8 fleurs plus s'asiblement pédonculées ; en cet état c'est le Vic dumetorum de quelques bottuistes : Dub, Orl., n° 1908, J'ai des échantillons de cette forme dans lesquels lesf olioles sont longues (e p cent, et larges à proportion,

- 672. V. Bithynica. L. sp. 1038. (V. de Bithynic.) Lathyrus Bithynicus, Lam. Racine grèle, tiges de 4 à 10 déc. étalées ou grimpantes, anguleuses; 1 à 3 paires de folioles elliptiques ou lancéolées mucronées un peu velues en dessous, vrille rameuse, stipules semisagittées inégalement dentées à dents mucronées; pédoncule de 1 à 3 fleurs à étendard violacé, ailes blanchâtres, calice à dents presque égales, porrigées, lancéolées acuminées, égalant le tube; légume velu, brun à la maturité; graines arrondies brunes, marbrées. Port d'un Lathyrus. Mai, juillet ① et ②. Champs. RR. IND.-ET-L. Bourqueil au Gué Blordeau (Coquerai).
- 673. V. serratifolia. Jacquin. (V. à feuilles dentées.) V. Narbonensis. Delarbre, fl. Auv. 482. Plante pubescente, robuste, de 3 à 6 déc.; tige ascendante, anguleuse, striée; vrilles rameuses; 2 à 6 folioles larges ovales obtuses, celles des feuilles inférieures entières, celles des supérieures dentées à dents aiguës; stipules larges, trapéziformes, incisées dentées; fleurs axillaires 4 à 4 en grappes très courtes; dents du calice lancéolées, les supérieures plus courtes; légumes oblongs, un peu comprimés, veinés et glabres sur leur surface, cillés et chargés de petits tubercules sur les bords. Fleurs d'un pourpre violet. Mai, juillet ① Lieux cultivés. R. All. Chavenon, St-Sornin, le Monter-aux-Moines, St-Pourçain, Montord. La Limagne. CHER. Bois de St-Florent. IND. Bois de Ré à la Ferté près Reuilly. M.—ET-L. Puy-Notre-Dame, les Garennes de Montreuil-Bellay.

Obs. V. Narbonensis (L. sp. 1038) du Midi, a les folioles et les stipules entières, ou légèrement denticulées, et le fruit couvert sur toute sa surface de poils bulbeux à la base.

- 674. F. Faba. L. sp. 1039. (V. fève.) Faba vulgaris. Mœnch. Tiges de 4 à 8 déc. sillonnées, dressées, glabres; 2 à 4 folioles ovales elliptiques obtuses, mucronées, entières, épaisses, un peu glauques; vrilles presque nulles; stipules ovales, semi-sagittées; grappes axillaires très courtes, de 2 à 4 fleurs; dents supérieures du calice plus courtes conniventes; légumes cylindracés pubérulents. Fleurs blanches, ailes marquées d'une tache noire veloutée. Juin, août ⊙. Originaire de l'Asie, cultivée partout, et même naturalisée.
- 147. PISUM. L. (Pois.) Calice à 5 divisions foliacées; étendard large réfléchi; style comprimé caréné, barbu-en dessus; légume oblong comprimé polysperme. Feuilles pinnées à vrilles rameuses; stipules foliacées très larges.
- 675. P. arvense. L. sp. 1027. (P. des champs.) Tige de 2 à 8 déc. grêle, flexueuse, 2 à 4 folioles ovales mucronées, entières ou légèrement crénelées; stipules ovales embrassantes dentées à la base; pédoncules courts, à 1 ou 2 fleurs; graines tachées de brun, offrant sur chaque côté une dépression anguleuse. Fleurs rouges, à étendard violet. Juin, août ①. Champs sabionneux. R. Nièv. Coteux de Gimouille. Cher. Soye. S.-et-L. Cluny.

Obs. Cultivé rarement sous le nom de Pisailles, pois de pigeon, pois Moisart.

- 676. P. sativum. L. sp. 1026. (P. cultivé.) Vulg. Petits pois. Plus robuste que le précédent; 2 à 6 folioles ovales ondulées; pédoncules pluriflores; graines globuleuses, non tachées. Fleurs blanches. Cultivé partout, il offre plusieurs variétés.
- 697. P. clatius. M. B. fl. cauc. 2, p. 451. (P. élevé.) Hohenak. un. it. 1836! P. elatum. DC. Prod. Port du P. sativum: 4 à 6 folioles

elliptiques ovales oblongues, stipules larges ovales en demi-cœur et crénelées à la base, 2 ou 3 fois plus courtes que le pédoncule qui porte 1 ou 2 fleurs grandes blanchâtres ou d'un rose clair avec les ailes d'un pourpre foncé; graines brunes non granuleuses. Mai, juillet ①. Naturalisé çà et là dans les moissons. — Nevers. — Orléans, etc.

- 678. P. Tuffetii. Less. Fl. Rochef. p. 470. (P. de Tuffet.) P. granulatum Lloyd.! fl. Loire-Inf., p. 75. P. elatius Gren. et Godr.—Tige de 6 à 12 déc. grimpante, flexueuse, striée; 4 à 6 folioles glaucescentes presque entières, mucronées, stipules non maculées, ovales, larges, en demi-cœur et crénelées dentées à la base, 1 à 2 fois plus courtes que le pédoncule, à 1 ou plus rarement 2 fleurs grandes, roses à ailes rouges noirâtres. « Graines globuleuses, brunes (à la loupe grises, marbrées de brun foncé), finement granuleuses, séparées par une cloison de poils; hile oblong 6 fois plus court que le contour de la graine. » (Lloyd.) Avril, mai ⊙. Bois, buissons. RR. Loir.-Inf. Rochers de Mauves. (Lloyd.)
- 148. LATHYRUS. L. (Gesse.) Calice campanulé à 5 dents ou à 5 divisions, les supérieures plus courtes; style plane dilaté et barbu au sommet; légume oblong polysperme. Feuilles ordinairement pinnées sans impaire, à folioles peu nombreuses.

* Pédoncules à 1 ou 2 fleurs.

- 679. L. Aphaca. L. sp. 1029. (G. sans feuilles.) Vulg. Pois de Serpent, Luzet, Geargio. Plante glabre de 2 à 5 dée.; tige grêle anguleuse, rameuse faible; pétioles filiformes à vrille simple tortillée, dépourvus de folioles, ou par une exception très rare portant 2 folioles linéaires oblongues; stipules très grandes foliacées, un peu glauques, ovales sagittées à la base; pédoncules axillaires uniflores; graines lisses. Fleurs jaunes petites. Maí, juillet . Champs, moissons, lieux cultivés. CC.
- 680. L. Nissolia. L. sp. 1029. (G. de Nissole.) Tige de 4 à 6 déc. grêle, anguleuse, simple, drèssée, feuilles nulles, remplacées par des pétioles sans vrilles, dilatés en forme de feuilles graminées, linéaires, aiguës nerveuses; stipules subulées très petites ou nulles; pédoncules axillaires, allongés, à 1 ou 2 fleurs; légumes étroits penchés; graines verruqueuses. Fleurs roses ou d'un violet bleuâtre. Mai, juillet ⊙. Champs, bords des prés secs. C.
- 681. L. sphæricus. Retz. obs. 3, p. 39. (G. sphérique.) L. angulatus Chaub. Tige de 2 à 4 déc. dressée, rameuse, à 4 angles dont 2 plus saillants; stipules semi-sagittées étroites, à peu près de la longueur du pétiole court, à vrille simple et à 2 folioles lancéolées linéaires, ensiformes très aiguës, nerveuses; pédoncule uniflore, axillaire très court, renflé au sommet et muni d'une arête linéaire sétacée; légume étroit allongé, chargé de nervures, presque toruleux à 8 ou 10 graines lisses et globuleuses. Fleurs rouges. Mai, juillet ⊙. Champs, lieux secs. AR. Région du centre. Env. de Tours. Poitiers. Saumur, Angers. St-Nazaire.
- **682.** L. angulatus. L. sp. 1031. (G. anguleuse.) L. hexaëdrus. Chaub. Tiges de 1 à 5 déc. nombreuses, grêles dressées, à 4

angles dont 2 plus saillants; stipules semi-sagittées étroites très aiguës, à peu près de la longueur du pétiole court, à vrilles simples ou rameuses, à 2 folioles linéaires aiguës nerveuses; pédoncule uniflore, axillaire, allongé, égalant ou dépassant les feuilles et muni au sommet d'une longue arête filiforme; légume étroit linéaire allongé, à veines peu marquées; 8 à 12 graines anguleuses et ∣verruqueuses. Fleurs d'un rouge bleuâtre. Mai, juillet ⊙. Moissons des lieux sablonneux. AC.

Ols, On peut distinguer deux formes : l'une a la tige élaneée, les feuilles un peu élargies et les plus basses, a les feuilles très étroites et aussi longues que les pédocules plus longs que les feuilles : c'est le L. longe-peulanculatus DG. L'autre forme des touffes plus basses, a les feuilles très étroites et aussi longues que les pédocules. Cette forme m'a souveut été envoyée sous le nom de L setifolius; mais celui-ci, qui est méridional, se reconnaît à ses fleurs roses à pédoncule muni d'une arête presque imperceptible, et sourtout à son fruit trois fois plus large et plus court, à 2 ou 3 grames arrondies. — Quoique le L. sphæricus soit dans l'herbier de Lumé sous la nom d'angulutus, nous pensons que ce nom ne doit pes lui être atriphé, étà cause des graines anguleuses qu : Linné indiquant de l'affinité entre le L. angulatus et son Ervum soloniense ou Vicia Lathyroides. Voyez à ce sujet les excellentes raisons présentées par M. Godron, Él. fr. 1, p. 540.

- 683. L. sativus. L. sp. 1030. (G. cultivée.) Vulg. Pois gras, Pois de Brebis, Pois carré. Tige de 4 à 6 déc. rameuse, faible anguleuse, ailée; 2 folioles linéaires lancéolées aiguës; stipules semi-sagittées lancéolées, ciliées; pédoncules uniflores; légume large ovale comprimé, à bord supérieur courbé, portant deux ailes saillantes; graines anguleuses jaunâtres. Fleurs blanches, quelquefois bleues ou roses. Mai, juillet ⊙. Cultivé çà et là dans les champs.
- 684. L. Cicera. L. sp. 1030. (G. ciche.) Tige de 3 à 6 déc. dressée anguleuse, légèrement ailée; 2 folioles lancéolées aigues; stipules larges semi-sagittées lancéolées ciliées; pédoncules courts uniflores; légume ovale oblong comprimé, à bord supérieur droit, creusé en gouttière; graines anguleuses rougeâtres. Fleurs rouges. Mai, juillet ©. Champs sablonneux, moissons. R. Cher. Bourges, Soye, entre St-Germain et St-Michel, St-Eloy de Gy, Vierzon. Cultivé sous les noms de Jarosse, Garande, Pois breton.
- 685. L. hirsutus. L. sp. 1032. (G. hérissée.) Tige de 2 à 6 déc. anguleuse ailée, rameuse, faiblement tombante, velue; 2 folioles oblongues lancéolées, mucronées; stipules étroites, linéaires semisagittées; pédoncule de 1 à 3 fleurs dépassant les feuilles; légume oblong comprimé, hérissé de poils bulbeux, graines arrondies verruqueuses. Fleurs d'un bleu rosé. Juin, septembre ②. Moissons, bor 1s des champs, étangs desséchés. C.
- 686. L. odoratus. L. sp. 1033. (G. odorante.) Vulg. Pois de senteur, Pois orange, Pois fleuri. Tige de 4 à 8 déc. grêle anguleuse ailée; 2 folioles larges ovales elliptiques obtuses mucronées, stipules semisagittées lancéolées; pédoncules portant 1 à 3 fleurs dépassant les feuilles; légumes oblongs linéaires, non veinés, hérissés de poils bulbeux; graines globuleuses lisses. Fleurs odorantes pourpres mêlées de blanc et de bleuâtre. Juin, août ⊙ ou ②. Haies, buissons. Cher. C. à Bourges, dans les vignes d'Auron, Asnières, St-Germain, Fussy, Chapelle-St-Ursin (Déséglise).

· ** Pédoncules multiflores.

687. L. tuberosus. L. sp. 1033. (G. tubéreuse.) Vulg. Anottes, Moinsines, Boulue, Saignes. — Plante glabre de 4 à 8 déc.; racine munie

de tubercules arrondis, profondément enfoncés en terre; tige anguleuse, rameuse, faible; 2 folioles ovales oblongues mucronées; pédoncules allongés, de 2 à 6 fleurs; dents supérieures du calice courtes triangulaires; légume glabre linéaire oblong. Fleurs d'un beau rose. Juin, août %. Champs, haies, surtout dans les terrains calcaires et argileux. — Ses tubercules se mangent en quelques localités.

- 688. L. pratensis. L. sp. 1033. (G. des prés.) Plante de 5 à 8 déc, légèrement pubescente; tige rameuse anguleuse, étalée ou redressée; 2 folioles oblongues ou linéaires lancéolées aignës; stipules larges semi-sagittées; pédoncules allongés à 2 à 8 fleurs; dents du calice subulées presque égales; légumes comprimés, oblongs, chargés de veines obliques; graines globuleuses lisses. Fleurs jaunes. Juin, août 2. Prés, haies, buissons des lieux frais. CC.
- 689. L. sylvestris. L. sp. 4033. (G. sauvage.) Plante glabre, grimpante, s'élevant à un mètre et plus; tige rameuse anguleuse, ailée ainsi que les pétioles; ailes des pétioles bien plus étroites que celles de la tige; vrilles très rameuses accrochantes; 2 folioles allongées elliptiques oblongues ou linéaires lancéolées, mucronées, nerveuses; stipules semi-sagittées étroites subulées; pédoncules portant 4 à 40 fleurs, dépassant peu les feuilles; style grêle, arqué; légume glabre oblong; graines un peu rugueuses, à hile égalant à peu près la moitié du pourtour de la graine. Fleurs roses, mêtées de nuances verdâtres, pâles ou livides. Juin, septembre 4. Haies, buissons, bords des bois. C.
- 690. L. latifolius. L. sp. 1033. (G. à larges feuilles.) Vulg. Pois vivace. Plante glabre, grimpante, s'élevant à 1 et 2 mètres; tige rameuse, largement ailée ainsi que les pétioles; vrilles très rameuses accrochantes; 2 folioles très larges ovales oblongues, obtuses mucronées, à 5 ou 7 nervures, un peu glauques en dessous, fermes, coriaces; stipules semi-sagittées, ovates acuminées très grandes; pédoncules dépassant de beaucoup les feuilles, longs de 3 à 4 déc. portant de 8 à 15 fleurs; bractéoles linéaires étroites; style arqué, épais roide; légume glabre oblong; graines verruqueuses à hile égalant à peine le tiers du pourtour de la graine. Fleurs très grandes d'un beau rose pur. Juin, septembre 4. Buissons, bords des bois, haies des vignes. R. Nièv. Bois de Faye, sur Montigny-aux-Amognes! Bois de Marcoux entre Champvert et Verneuil. S.-et-L. Chagny, Charolles, St-Agnangente. All. Montord. Coteaux de la Limagne. Environs de Poitiers. Baugé.
- 691. L. neg'ectus. Puel, Cat. Pl. du Lot. p. 479. (G. oubliée.) Diffère du latifolius par ses proportions plus grêles, ses tiges et ses pétioles moins largement ailés, les folioles elliptiques ou lancéolées, plus étroites, les stipules plus courtes et plus étroites, les fleurs un peu plus petites, mais aussi d'un beau rose; le style et les graines paraissent identiques, les bractéoles sont linéaires sétacées. Juin, septembre 4. Haies, buissons. R. Puy-de-D. Base du Puy-de-Dôme. Cuer. Bois de Marmagne (Déséglise 4850!) Ind. Issoudun, vignes des Pieds-Plats (Chédeau.) Loiret. Coteau de St-Jean-de-Braye (Jullien.) Vien. Vendeuvre (Guyon).

Obs. Cette plante s'étant reproduite de graines, j'ai eru devoir la séparer du latifolius, quoiqu'elle n'offre pas de garactère tranché en dehors des proportions que M. Desmoulins (Cat. des plant, de la

- Dordogne, 1849, p. 119], regarde comme très variables dans les espèces de ce genre. Je l'ai nommée autrefois L. platyphyllos erreur que l'étude de la graine me fait volontieus rétracter. Le vériable L. platyphyllos Koch syn. p. 443, diffère du latifolius par ses folioles molles flexibles, obtuses on rétuses et nucronées, ses stipules étroites beaucoup plus petites; ses fleurs un ners moins grandes, ses styles minces et grèles, ses graines obscurément tubervuleuses à hile égalant à peu près la moitié du pointour de la graine. Il diffère du L. sylvestris par ses folioles plus farges, les ailes des pétioles presque sussi larges que celles de la tige, ses fleurs plus grandes et d'un beau rose, et par son aspect général plus sembladle au latifolius. Le L. ensipolius Bala. la belles fleurs roses et à teuilles de stipules linéaires étroites et très aiguës, n'est point une var, du latifolius, mais une espèce très distincte, très constante, inalterable par la culture. Enfin à ce graupe appartient encore L. Langie (Hort. Prag.) à fleurs rouges moyennes, à folioles roides glauques arrondies ou obovades, style greie, l'île égalant plus du tiers de la graine. Les jardins so le permutent seus le faux nom de L. ratundifolius.
- 692. L. cirrhosus. Ser. in Dc. Prod. 2, p. 374. (G. à vrilles.) Souche rameuse, dure; tiges de 8 à 15 déc. anguleuses étroitement ailées, flexueuses, grimpantes; feuilles très glabres, fermes, à 1 ou 3 paires de folioles elliptiques ou oblongues, mucronées, souvent alternes; pétiole anguleux à vrille très rameuse; stipules étroites semisagittées, étalées; fleurs purpurines en grappes lâches; dents mférieures du calice plus longues, linéaires subulées; style grèle, arqué; légume glabre, rétréci à la base, veiné en réseau, muni sur le dos de 3 côtes très étroites, la moyenne plus saillante; graine brune tuberculeuse à hile égalant un sixième de son pourtour. Juin, août 4. Lieux stériles des montagnes. RR. Ardèche, Thueytz (Jordan).
- 693. L. palustris. L. sp. 1034. (G. des marais.) Orobus palustris. Reich. Plante glabre de 6 à 8 déc.; tige dressée, faible, ailée, glabre; 4 à 8 folioles lancéolées oblongues mucronées; stipules semisagittées, lancéolées; pédoncules axillaires, de 2 à 6 fleurs; deuts supérieures du calice très courtes; légume glabre oblong comprimé. Fleurs bleuâtres. Juin, août 4. Prés humides et marécageux. R. Cher. Bourges, Mehun, Berry, Marmagne. Ind. Lacs près la Châtre. Loir. Pithiviers. Ind.-Et-L. St-Martin-le-Beau. Orne. Bellesme. Loir.-Inf. Nort, Les Cléons.
- 149. CROBUS. L. (Orobe.) Calice campanulé à 5 divisions, les 2 supérieures plus courtes; style linéaire, aplati et velu au sommet; légame polysperme, oblong, cylindracé. Stipules semi-sagittées; feuilles pinnées, à pétiole terminé par une foliole impaire ou par une pointe simple et non coutournée en vrille.
- 694. O. vernus. L. sp. 1028. (O. printanier.) Lathyrus Wim. Souche ligneuse rampante, tige de 3 à 4 déc. anguleuse (non ailée), peu rameuse, dressée; 4 à 6 fotioles ovales, acumnées en une longue pointe et mucronées, finement ciliées, minces, d'un vert luisant en dessous; pédoncules axillaires de 3 à 8 fleurs; légume glabre, linéaire allongé. Fleurs rouges, passant au bleu brillant, puis au bleu verdâtre. Mars, mai 4. Bois montagneux. RR. Loire. Environs de Roanne? Hie-Loire. Ceyssac, Bonneville, Le Pertuis. (Lec. et Lam.)
- 695. O. luteus. L. sp. 1028. (O. jaune.) Lathyrus montanus Godr. Plante de 3 à 5 déc. un peu velue, tige simple, anguleuse, 6 à 10 folioles elliptiques lancéolées mucronulées, glauques en dessous; stipules semi-sagittées; fleurs grandes jaunes, nombreuses en grappes dépassant peu tes feuilles, légumes comprimés veinés, granes globuleuses. Mai, juillet 4. Prés et bois des montagnes. Cantal. Mont-Dore (Bastard).
 - 696. O. tuberosus. L. sp. 1028. (O. tubéreux.) Lathyrus macrorhizus.

Wim. — Souche grêle, rampante, renflée aux nœuds en forme de tubercules; tiges de 2 à 4 déc. faible, couchée à la base, un peu rameuse, étroitement ailée, ainsi que les pétioles; 3 à 6 folioles oblongues lancéolées, obtuses et mucronées, glabres un peu glauques en dessous; pédoncule axillaire de 2 à 6 fleurs; légume glabre linéaire oblong. Fleurs rouges passant au bleu livide. Avril, juin 4. Bois. C.

Obs. Deux formes que la culture pourrait confirmer méritent peut-être d'être distinguées : 1° O. Plushenti Lapevr. O. Pyrenatous L. part. Foliolis votales elliptiques, larges de 3 à 4 cmt. R.— S.-et-L. Bois de Produm prét Autun.— Nièv. Bois de La Machine.— Cum. Forfet du Rhin-du-Bois. 2° O. tenuifolius, Ruth. Feuilles linéaires aignés très étroites, longuement acunimées. R.— Ind. Coteaux de St-Aigny.— M.-et-L. Petite forct de Baugé (Bast.)— Plante connue de peu de botanistes!

- 697. O. albus. L. sup. 327. (O. blanc.) O. asphodeloïdes Gon. Racine munie de fibres renslées allongées; tige de 3 à 5 dée. grêle, anguleuse, rameuse redressée; 3 à 6 folioles linéaires lancéolées étroites, cuspidées, nerveuses, glabres ou finement pubescentes; stipules étroites; pédoncule axillaire à 4 à 8 fleurs dépassant les feuilles; légume étroit allongé, veiné. Fleurs blanches. Mai, juin 4. Prés. R. Cher. Bourges, au pont du Moulon, Vasselay, St-Douchard, Berry, Marmagne, la Tourate près Arcomps, près de l'Arnon, St-Ambroix, Mareuil. Ind.-et-L. Prairves du Cher, Chanceaux. Vien. Traversone, Mirebeau, Beaurepaire, La Motte-Champdeniers. Deux-Sèv. Clussai! M.-et-L. Env. d'Angers, Tigné, Soulangé. Loir.-Inf. C. entre Ancenis, Ligné, St-Mars-la-Jaille et Ingrandes.
- 698. O. niger. L. sp. 1028. (O. noir.) Tige de 5 à 6 déc. droite, anguleuse, rameuse, un peu flexueuse; 6 à 12 folioles ovales elliptiques ou oblongues, obtuses mucronées, veinées et un peu glauques en dessous; stipules étroites entières; pédoncule axillaire à 4 à 8 fleurs; légume oblong, allongé; style linéaire barbu dans sa moitié supérieure. Fleurs rouges ou bleuâtres. Juin, juillet 4. Bois montueux et secs. R. Région des montagnes. CC. All. Gannat, Montluçon. Cher. Env. de Bourges, St-Amand, etc. C. L.-et-Ch. Forêt de Russi près Chailles. Ind. Thisay, bois de Luz, Le Blane, St-Aigny. Ind.-et-L. St-Patrice, Chinon. Vien. Miré, Leugny, forêt de Moulière, env. de Poiliers. Thouars. M.-et-L. env. de Saumur, Baugé.
- 150. PHASECLUS. E. (Haricot.) Calice campanulé à 2 lèvres, la supérieure à 2 dents, l'inférieure à 3; style barbu au sommet ; carène contournée en spirale avec les étamines et le style; légume cylindracé ou comprimé à graines presque séparées par des espèces de cloisons celluleuses. Herbes grimpantes à feuilles ternées, et folioles munies de petites stipules partielles.
- 699. P. vulgaris. L. sp. 1016. (H. commun.) Tige élevée grimpante; folioles ovales trapéziformes acuminées, rudes; grappes courtes axillaires; bractées plus courtes que le calice; légumes penchés. Fleurs blanches, jaunâtres ou violettes. Juin, août. Cultivé sous le nom de Flageoles, Haricots ramés, etc.
- $P.\ nanus\ L.$ Tige peu élevée non grimpante ; bractées plus grandes que le calice. Cultivé.
- Obs. On cultive aussi, sous le nom de Cocot'es, les P. tumidus et sphæricus Savi, à graines arrondies, blanches ou panachées. Enfin le P. multiflorus Wild, oyne nes parterres de ses fleurs d'un beau rouge écarlate.

151. LUPINUS. L. (Lupin.) Calice à 2 lèvres profondes; étendard réfléchi sur les côtés, carène acuminée en bec, étamines monadelphes à anthères inégales; style subulé ascendant, stigmate capité; légume coriace oblong, presque toruleux, à graines presque séparées par des cloisons spongieuses. Herbes à feuilles digitées, à stipules adhérentes au pétiole.

700. L. reticulatus. Desv.! Annal. bot. 3, p. 100. (L. réticulé.) L. linifolius Roth? L. angustifolius. Dub. Orl. nº 1264. — Racine simple, pivotante allongée; tige de 3 à 5 déc. droite, pubescente, simple ou un peu rameuse; feuilles nombreuses, pétiolées, digitées à 5 ou 7 folioles linéaires obtuses, à bords un peu relevés et comme canaliculées, presque glabres en dessus; pubescentes en dessous; fleurs alternes, courtement pédicellées en grappe droite terminale; calice pubescent grisatre, muni de 3 bractées, deux latérales courtes, une inférieure plus longue, caduque; lèvre supérieure à 2 lobes, l'inférieure lancéolée, plus longue, tridentée ou trifide au sommet; légume velu, aigu, dressé, sinué sur la suture supérieure, à 5 ou 6 graines petites, arrondies, un peu comprimées, ponctuées et marbrées de noir sur un fond blanchâtre. Fleurs d'un bleu clair, parfois lavées de rose au sommet. Juin, juillet . Lieux sablonneux, champs. R. — Puy-de-D. Aigueperse (Lamotte). — All. Izeure. — CREUS. Pionnat, Pont à l'Eveque. — CHER. Sables du Cher à Ro ières près St-Florent. — LOIR. Sologne, St-Mesmin, Olivet, Val-de-Loire. — L.-ET-CH. Iles de la Loire vers Chouzy et Onzain, Villelouet, Candé, Chailles. — IND.-ET-L. Entre Antoigny et les Ormes, Ville-aux-Dames, Le Verron. — VIEN. Angliers, Clairvault, Tour d'Oyré, Dangé. — M.-ET-L. Haute vallée de la Loire, vallées du Loir. — Le Mans. — L.-Inf. Chemeré, Frenay.

Obs. Cette espèce est bien plus répanduc que L. angustifolius L. avec lequel on l'a confondue; ce dernier a les folioles des feuilles linéaires oblongues, planes; la levre inférieure du calice entière et non tridentée; les graines arrondies de la grosseur d'un peis, et tachées de blanc sur un fond bran cendré. La fig. 688 du Flora græca le représ-ute avec exactinde. On le cultive sous le nom de Pois à café, café turc. Le Cercis siliquasirum L. décore nos bosquets sous le nom de Gainier ou Arbre de Judée.

FAM. XXXII. ROSACÉES.

Calice persistant à limbe partagé en 4 à 10 divisions, souvent libre, quelquefois adhérent à l'ovaire; corolle de 4 ou plus souvent 5 pétales insérés sur le calice, rarement nulle; étamines le plus souvent nombreuses insérées sur le calice; ovaires uniloculaires à styles simples, souvent latéraux; tantôt libres et distincts, tantôt agglutinés en colonne; carpelles tantôt uniques par avortement, tantôt soudés entre eux, ou renfermés dans le tube du calice de manière à simuler un seul ovaire; fruits variables, secs ou charnus, avec ou sans noyau osseux; carpelles à 1 ou 2 graines dressées sans périsperme.—Plantes herbacées ou ligneuses à feuilles alternes, munies de stipules.

§ 1. AMYGDALÉES. — Arbres ou arbrisseaux à feuilles simples; fleurs à 5 divisions; ovaire libre, 1 style simple, fruit charnu à noyau osseux renfermant 1 ou 2 graines.

152. AMYGDALUS. L. (Amandier.) Drupe coriace pubescent, se

- déchirant à la maturité, noyau oblong, comprimé, pointu, percé de pores ou lisse; fleurs presque sessiles, naissant avant les feuilles.
- 701. A. communis. L. sp. 677. (A. commun.) Arbre médiocrement élevé; feuilles lancéolées oblongues dentées en scie, à dents inférieures glanduleuses. Fleurs blanches ou rosées. Février, mars. Cultivé çà et là dans les vignes.
- Ohs. On d'stingue l'A. dulcis Mill. à fruit doux et style dépassant beaucoup les étamines, et l'A. amora Hayn. à fruit amer et style de la longueur des étamines.
- 153. PERSICA. Tourn. (Pêcher.) Drupe charnu, succulent, indéhiscent; noyau creusé de sillons irréguliers et de pores.
- 702. P. vulgaris. Miller. (P. commun.) Amygdalus Persica. L. sp. 676. Arbre peu élevé; feuilles lancéolées courtement pétiolées, à dents de scie aiguës régulières non glanduleuses; fruit cotonneux. Fleurs d'un rose vif sessiles, naissant avec les feuilles. Mars, avril. Cultivé partout dans les vignes.
- Obs. On cultive plus rarement le Brugnon (P. lievis DC.) à fruit presque lisse. L'abricotier (Arminica vulgaris Lam. Prunus armeniaca L. sp. 879) est cultivé dans les jardins et les vergers.
- 154. PRUNUS. L. (Prunier.) Calice campanulé à 5 divisions, caduc; 5 pétales; 20 à 30 étamines, 4 style; drupe charnu succulent, arrondi ou oblong, glabre, noyau arrondi ou comprimé, non poreux, anguleux sur les bords.
- Drupe couvert d'une poussière glauque s'enlevant par le contact, noyau comprimé aigu, sillonné sur les bords; fleurs solitaires ou géminées naissant latéralement; jeunes feuilles enroulées sur les bords. (Pruniers.)
- 763. P. spinosa. L. sp. 681. (P. épineux.) Vulg. Prunellier, Epinenoire. Arbrisseau buissonnant à rameaux tortueux, épineux; feuilles ovales oblongues ou elliptiques lancéolées, dentelées en scie, devenant glabres en vieillissant; jeunes rameaux glabres ou pubescents; pédoncules glabres uniques dans chaque bourgeon. Fleurs blanches naissant souvent avant les feuilles; pétales oblongs. Fruit globuleux, dressé, petit, d'un bleu foncé. Mars, mai. Haies, buissons, bois. CG...
- 704. P. fruticans. Weihe in Reich. fl. exc. p. 644. (P. frutescent.) P. spinosa macrocarpa. Auct. Arbrisseau élevé, à rameaux épineux, plus grand dans toutes ses parties que le précédent; feuilles obovales ou obovales lancéolées, inégalement crénelé-dentées, non glanduleuses à la base, velues en dessous sur les veines et un peu barbues sur la côte; jeunes rameaux glabres ou pubescents; pédoncules glabres souvent géminés; sépales obtus serrulés; pétales ovales arrondis concaves, blancs, fruit bleu ovoïde ou globuleux moitié plus gros que dans le spinosa; fleurs plus grandes, plus tardives d'au moins huit jours. Mars, mai. Haies, buissons. C.
- 705. P. Desvauxii. Bor. (P. de Desvaux.) P. insititia Desv.! Obs. p. 160. non L. Arbrisseau élevé à rameaux grèles épineux, les plus jeunes finement pubérulents; feuilles obovales oblongues, dentées en scie, longuement rétrécies à la base, pubescentes en dessous ainsi que le pétiole, pédoncules courts, presque glabres, ainsi que le

- calice; fleurs petites, blanches, naissant avec les feuilles; fruit petit globuleux, noirâtre, acerbe. Avril, mai. Haies. H¹⁶-VIEN. Egmoutiers (Lamy). Env. d'Angers.
- . 706. P. institia. L. sp. 680. (P. sauvage.) Arbrisseau à rameaux dressés, devenant épineux avec l'âge; feuilles (adultes) larges, ovales elliptiques, crénelées dentées, un peu enroulées sur les bords, parsemées en dessus de quelques poils, velues et un peu rugueuses en dessous, jeunes rameaux velus-pubescents; pédoncules pubescents géminés; fruits arrondis penchés; pétales arrondis. Fleurs blanches. Avril, mai. Haies, buissons. Çà et là. AC.
- 707. P. sylvatica. Desv.! Obs. pl. Ang. p. 460. (P. sylvatique.) Arbrisseau robuste, à rameaux glabres ou les plus jeunes finement pubérulents, un peu épineux; feuilles assez larges un peu elliptiques ovales obtuses, crénelées, à peine rétrécies, ou même un peu en œur à la base, avec 4 ou 2 glandes, pubescentes en dessous ainsi que les pétioles; pédoncules et calice presque-glabres; pétales blanes arrondis, odeur aigre désagréable; fruit blenâtre ovale oblong, acerbe. Avril. Haies. Cher. Berry (vulg. Trudellier). Environs d'Angers. Nantes, etc.
- 708. P. saxicola. Bor. (P. des pierrailles.) P. domestica cyanocarpa. Fl. cent. Arbrisseau ou arbuste, à rameaux glabres non épineux, feuilles médiocres (longues de 3 cent. environ) ovales rétrécies à la base, finement crénelées, pubescentes en dessous, ainsi que les pétioles; pédoncules géminés, pubescents, ainsi que le calice, pétales ovales à onglet court, fruit médiocre, acerbe, bleu violet. Avril. Coteaux calcaires, crètes pierreuses des vignes. Nevers, coteau des Montapins.
- 709. P. varactensis. Bor. (P. de Guéret.) P. ccreola. Reichnb.? Fl. exc. p. 645. Arbrisseau ou arbre médiocre, à rameaux grèles, les plus jeunes finement pubescents; feuilles assez larges ovales, rétrécies à la base et souvent au sommet, avec 2 glandes à leur base, dentées à dents glanduleuses, velues surtout en dessous sur les nervures assez saillantes; pédoncules géminés plus ou moins pubescents d'abord, calice peu velu à sépales peu rabattus; fruit petit ovoïde, vert-jaunâtre un peu translucide, à saveur un peu musquée, mûrissant en août; fleurs blanches. Avril. Haies. Spontané et cultivé sous le nom de Dindonier dans le Dép. de la Creuse. C. aux environs de Guéret.
- Obs. M. Dugenest qui a bien voulu me faire parvenir des échantillons des Prunus des environs de Güéret distingue: 1º le Dind. muscut à finit tres petit, rugueux fendillé d'un côté. Lisse et violacé de l'autre, saveur musquée; 2º le Dindonier odinaire, à fruit petit lisse, vert, avec une saveur plus cue. 3º le Dindonier à gros fruit, connu sous le nom de Moissonier, arbre plus élevé à fleur plus grande, fruit très aqueux moitié plus gros, un peu jaune, saveur donce et presque fade. Enfin un 4º ronnu sous le nom de Blanciau la 1e truit tellement semblable au Pr. de Mirabelle pour la forince t la couleur, qu'on ne l'en distingue que par sa saveur fade; tous se reproduisent spontané ment et se trouvent dans les haies.
- 710. P. Pruna. Crantz. Aust. p. 94. (P. pruneau.) P. domestica sylvestris. Auct. Arbrisseau élevé ou arbuste, à rameaux étalés, glabres ou finement pubescents seulement au sommet; feuilles assez grandes (longues de 5 à 6 cent.) ovales oblongues ou elliptiques, rétrécies à la base, crénelé-dentées, veinées et velues en dessous, pédoneules solitaires ou géminés, plus ou moins pubescents; pétales

obovales d'un blanc un peu verdâtre; fruit ovoïde assez gros, d'un noir bleuatre, couvert d'une poussière glauque. Avril. Haies, buissons. Çà et la.

Obs. Un grand nombre d'autres formes méritent d'être distinguées dans nos contrées, et ce genre attend encere un monographe patient et consciencieux qui confirme par les semis la validité des espèces. Les pruniers cultivés sont aussi très nombreux et constituent des types bien distincts.

- 711. P. cerasifera. Ehrh. (P. à cerises.) Arbrisseau ou petit arbre non épineux, à jeunes rameaux glabres, feuilles elliptiques obovales, finement dentées, un peu velues en dessous; pédoncules glabres, solitaires ou géminés; fleurs blanches assez grandes naissant avec les feuilles; fruit rouge foncé globuleux acerbe, penché, de la grosseur d'une cerise. Avril, mai. Haies. R. Puy-de-D. Env. d'Aigueperse.
- ** Drupe dépourvu de poussière glauque; noyau ovale arrondi, anguleux d'un côté; fleurs en faisceaux latéraux, naissant à peu près en même temps que les feuilles; jeunes feuilles pliées dans leur longueur. (Cerisiers.)
- 712. P. avium. L. sp. 680. (P. des oiseaux.) Cerasus Avium. Mœnch. Vulg. Merisier. Arbre élevé à rameaux étalés; épiderme blanchâtre; feuilles ovales elliptiques acuminées pubescentes en dessous, à dents de scie glanduleuses; pétiole portant deux glandes au sommet; fleurs en faisceaux sessiles, entourés d'écailles non foliacées; fruit petit ovoïde, un peu amer, rouge foncé ou noir. Fleurs blanches. Avril, mai. Bois et forèts. C.
- 713. P. juliana. Reich. (P. Guignier.) Cerasus juliana. DC. Fruits plus gros cordiformes, noirs ou rouges à chair douce, succulente, adhérente au noyau. Vulg. Guigne, Cerise douce. Cultivé et spontané çà et là dans les haies et même dans quelques petits bois voisins des habitations.
- 714. P. duracina. Reich. (P. Bigarreautier.) Cerasus.—DC.—Fruits plus gros cordiformes, marqués d'un sillon profond, rouges à chair douce, ferme, cassante, adhérente au noyau. Vulg. Bigarreaux, Cœurs, Cultivé.
- 715. P. Cerasus. L. sp. 679. (P. Cerisier.) Cerasus caproniana. DC.—Arbre à racine traçante; feuilles (adultes) glabres ovales elliptiques acuminées, dentées en seie, un peu glanduleuses à la base, fermes, luisantes; fleurs en faisceaux sessiles entourés d'écailles souvent foliacées; pédoncules courts et renflés; calice large campanulé; fruits rouges à chair tendre acide n'adhérant pas au noyau (vulg. Cerises aigres). Fleurs blanches. Avril, mai. Cultivé dans les vergers; se trouve spontané, et à l'état d'arbrisseau, dans les haies et sur les crêtes pierreuses des vignes.

Obs. On cultive plusieurs variétés , telles que la C. de Montmorency, la Griotte, etc.; ainsi que le C. semperflorens DC sous le nom de C. de la Toussaint.

- · · · Drupe sans poussière glauque ; fleurs en grappes s'épanouissant après les feuilles. (Pades.)
- 716. P. Mahaleb. L. sp. 678. (P. de Ste-Lucie.) Cerasus Mill. Vulg. Canon, Canonier. Arbre peu élevé, ou plus souvent arbrisseau

rameux, droit, à écorce brune ou grisatre odorante; feuilles cordiformes arrondies, terminées en pointe obtuse, glabres, fermes, un peu pliées, denticulées, à dents obtuses glanduleuses, grappes courtes corymbiformes, convexes; fruits petits ovoïdes noirs (en juillet): Fleurs blanches odorantes. Avril, mai. Hales, buissons des coteaux pierreux, bois montagneux des terrains calcaires. — Région du centre. AC.

717. P. Padus. L. sp. 677. (P. à grappes.) Cerasus — DC. Vulg. Bois joli. — Arbrisseau touffu, rarement arbre, à écorce brunâtre fêtide; feuilles ovales elliptiques acuminées aiguës, minces, légèrement rugueuses, finement et doublement dentées en scie, caduques; pétioles portant deux glandes au sommet; grappes allongées, pendantes, feuillées à la base; pétales denticulés; fruits noirs arrondis très amers. Fleurs blanches. Mai. Haies, bois frais surtout dans les terrains granitiques ou siliceux. R. — La Hte-Loire. — Le Forez. — Cantal. — Mont-Dore, Monts-Dômes. — CREUSE. Féniers, Bourganeuf. — S.-ET-L. Montjeu, Antully, St-Georges, Canada près Autun (Carion), La Selle, Cluny, Cuiseaux. — Cote-d'Or. St-Léger-des-Fourches. — Niev. Alligny-en-Morvan. — Loir. Mâlsherbes, Pithiviers. — Sarthe. Pontlieue, bois de Pourrie, Changé.

Obs. On cultive sous le nom de Laurier-Cerise ou à lait le Prunus Lauro-Cerasus L.

- § 2. SPIRÉES. Plusieurs carpelles non adhérents au calice, en forme de capsules distinctes ou soudées à la base, et s'ouvrant intérieurement.
- 155. SPIRÆA. L. (Spirée.) Calice persistant à 5 lobes; 5 pétales, étamines nombreuses insérées avec les pétales sur le réceptacle adhérent au calice, 3 à 45 styles, carpelles capsulaires à 2 à 6 graines.
- 718. S. obovata. Wild. En. p. 541. (S. obovale.) S. hypericifolia DC. Arbrisseau touffu peu élevé; feuilles obovales oblongues, glabres ou finement pubescentes en dessous, entières, ou crénelées dentées au sommet, celles des pousses stériles obovales arrondies crénelées. Fleurs blanches en faisceaux latéraux réunis en longue grappe. Mai. Bois pierreux. R. Loir. Bois de Malsherbes. Cher. Bourges, Chapelle-St-Ursin, Morthomier, Villeneuve, le Subdray, St-Florent, Soye, Lissay, St-Germain-des-Bois, Chavannes, Uzai, Meillant, Orval, Ardenais, Le Châtelet, Vornai, Dun-le-livi, Le Rhin du Bois. All. Haie au Dicha près Montluçon. Ind. Issoudun, bois du Roi. H^{te}-Vien. Bois de Basmarin, moulin de St-Paul, sur la Briance. Vien. Torus.

Obs. On cultive sous le nom de petit mai cette espèce et le vrai Sp, hypericifolia L. qui diffère par ses pédicelles moitié plus longs, ses feuilles plus grandes et presque toutes très entières. Le Sp, salicifolia L. à feuilles oblongues lancéolèes, et à fleurs blanches ou carnées, servées en panicule spiciforme, se rencontre çà et la naturalisé près des jardins.

719. S. Ulmaria. L. sp. 702. (S. ormière.) Vulg. Reine des prés. — Tige de 8 à 12 déc. droite, un peu rameuse, anguleuse, glabre; feuilles pinnées à folioles larges ovales dentées, entremêlées de plus petites, la terminale plus grande à 3 ou 5 lobes; stipules arrondied entées; fleurs blanches, petites, odorantes, en panicule serrée terminale; carpelles glabres recourbés. Juin, août 4. Prés humides, bords des eaux. C. — On la trouve à feuilles vertes des deux côtés

- (S. denudata Hayn.), ou blanc-tomenteuses en dessous (S. glauca Schultz). Je l'ai trouvée aussi à fleurs doubles.
- 720. S. Filipendula. L. sp. 702. (S. filipendule.) Racine oblique à fibres rensiées en tubercules ovoïdes; tiges de 2 à 8 déc. dressées, simples, nues au sommet; feuilles pinnées à folioles petites, oblongues, incisées dentées, glabres; stipules dentées embrassantes; panieule terminale corymbiforme; carpelles pubescents parallèles. Fleurs blanches ou rosées en dehors. Juin, juillet \$\pmu\$. Bois, prés sees. Loire. Cantal. —Puy-de-D. AC. —All. Gannat. Hie-Vien. Magnac-Bourg. Nièv. R. Alligny près Cosne (Roussel). Cher et Indre. AC. L. -et-C. Pruniers, St-Aignan. R. Ind.-et-L. Truges. Poitiers. Thouars. Angers. La Flèche. Aucenis. Mortagne.
- § 3. DRYADÉES. Calice à lobes sur deux rangs, les extérieurs alternant avec les intérieurs; carpelles monospermes, sees ou bacciformes, libres et disposés sur un réceptacle sec ou charnu. Plantes herbacées ou ligneuses à stipules adhérentes au pétiole.
- 156. GEUM. L. (Bénoite.) Calice à 10 lobes, dont 5 plus petits extérieurs, làches; 5 pétales; étamines nombreuses; carpelles secs, poilus, terminés par le style persistant, allongé, articulé ou barbu, et disposés sur un réceptacle sec, cylindracé. Herbes à feuilles ailées lobées.
- 721. G. urbanum. L. sp. 716. (B. commune.) Racine oblique aromatique; tiges de 4 à 6 déc. dressées velues, peu rameuses; feuilles velues, les radicales à 5, les caulinaires à 3 folioles ovales, élargies dentées, stipules herbacées dentées; pédoncules simples terminaux, dressés; pétales obovales; calice fructifère recourbé; arête des carpelles glabre, crochue, rougeâtre, terminée par un appendice court, pubescent et caduc. Fleurs jaunes. Juin, août 4. Bois haies, lieux frais. CC.
- 722. G. rivale. L. sp. 717. (B. des ruisseaux.) Tige de 4 à 8 déc. velue, presque simple; feuilles velues, les radicales pinnati-lobées, à lobes obovales doublement dentés, entremèlés de plus petits, le terminal plus grand lobé; feuilles caulinaires à 3 lobes pointus; stipules ovales dentées; pédoncules pubescents, terminaux à fleur penchée; calices dressés; pétales obovales rétrécis à la base, veinés, un peu échancrés, peu ouverts, dépassant peu le calice; arête des carpelles velue articulée au milieu; réceptacle cylindrique. Fleurs d'un jaune rougeâtre. Mai, juillet 2. Ruisseaux des bois des montagnes granitiques. B. Cote-d'Or. La Roche-en-Brenil, Saulieu. S.-et-L. Bois de la Condre, de Canada et de la Selle-d'Auxy, près Autun. Puy-de-d. Randanne, bords de la Conse, Theix, Mont-Dore. Cantal. Le Forez. La Haute-loire.
- 723. G. montanum. L. sp. 717. (B. de montagne.) Plante de 1 à 2 déc. dressée, un peu hérissée, uniflore; feuilles ailées-lyrées à folioles inégalement crénélées, très inégales, la terminale très grande, presque lobée, pétales jaunes une fois plus grands que le calice; carpelles velus soyeux prolongés en arête plumeuse non articulée. Juillet, août 4. Pâturages des montagnes. Cantal. Mont-Dore.

- 157. RUBUS. L. (Ronce.) Calice à 5 divisions planes ou un peu concaves, persistantes; 5 pétales, étamines nombreuses; ovaires nombreux insérés sur un réceptacle hémisphérique ou conique; style presque latéral, stignate simple; carpelles pulpeux réunis en forme de baic caduque convexe en dessus, concave en dessous. Arbrisseaux à tiges ordinairement armées d'aiguillons et à feuilles presque toujours digitées à 3 ou 5 folioles. Les fruits sont nommés vulgairement molles, mûres de haies.
- 724. R. ideus. L. sp. 706. (R. framboisier.) Racine traçante; tige de 5 à 9 déc. droite, rameuse, glaucescente, munie d'aiguillons crochus; feuilles pinnées à 5 ou 7 folioles ovales aiguës, dentées, nerveuses, blanches tomenteuses en dessous, les supérieures ternées; stipules sétacées très étroites; pédoncules rameux; pétales obovales entiers, petits, connivents, dressés; calice étalé; carpelles nombreux, velus, rouges odorants. Fleurs blanches. Mai, juin. Bois et taillis surtout des montagnes granitiques. Région des montagnes. C. Allier. Creuse. Haute-Vienne. Autun. Saulieu. Le Morvan. Nièv. La Collancelle, Nolay, bois de Martrangy. Cher. Forêt de Cleffy près Oison. Env. de Mayenne.
- 725. R. saxatilis. L. sp. 708. (R. des rochers.) Souche noirâtre produisant des rejets allongés flagelliformes, velus, qui s'enracinent à leur extrémité, et une tige fertile de 1 à 2 déc. droite, herbacée, simple, velue, inerme; feuilles à 3 folioles ovales rhomboïdales inégalement dentées pubescentes et vertes en dessous, les latérales sessiles; stipules ovales lancéolées adhérentes à la tige; 3 à 6 fleurs blanches terminales en sertule dépassé par les feuilles; pétales linéaires oblongs, dépassant peu le calice; fruit rouge formé de 3 à 6 carpelles gros, globuleux pellucides. Mai, juin. Bois des montagnes. Puy-de-Dôme. Monts-Dores. Cantal. Chaine du Forez. Le Mezenc.
- 726. B. cœsius. L. sp. 706. (R. bleuâtre.) Arbrisseau à tige faible, couchée, glauque, cylindracée, hérissée d'aiguillons grêles et courts, droits, les supérieurs crochus; feuilles à 3 folioles ovales ou obovales doublement dentées, glabres ou pubescentes en dessous, les latérâtes presque sessiles; fleurs blauches en grappe paniculée, à pédicelles dressés étalés, pétales ovales émarginés étalés, styles verdâtres; calice appliqué sur le fruit; fruit composé d'un petit nombre de carpelles gros, d'un noir bleuâtre opaque. Juin, septembre. Lieux bumides, champs. CC.

Ohs. La forme aquatique (aquaticus W. N.) a les folioles minces, petites, incisées lobées, en grappe pauciflore. — Celle des champs (aqrestis W. N.) a les aiguillons plus nombreux, les folioles plus larges, un peu tugueuses, moltement pubescentes en dessous.

727. R. serpens. Godr.! et Gr. Fl. de Fr. 1, p. 558. (R. serpentante.) R. cæsius hispidus W. N. Rub. t. 46. c. R. dumetorum glandulosus Godr. Monog. — Tige stérile grêle, couchée, rampante, blanchâtre ou brune, non glauque, cylindracée, à angles obtus vers le sommet, velue et glanduleuse, à aiguillons nombreux petits, faibles, comprimés à leur base, droits ou un peu arqués, non réfléchis; rameaux llorifères dressés, grêles, anguleux au sommet, chargés de glandes et d'aiguillons fins et droits; feuilles vertes, molles toutes ternées, inégalement dentées, foliole terminale ovale ou rhomboïdale, acuminée, souvent un peu en cœur à la base, les latérales subsessiles,

souvent bilobées; pétiole un peu canaliculé, à aiguillons fins, arqués, stipules petites linéaires aigués; grappe terminale courte corymbiforme à pédoncules très étalés; calice verdâtre, chargé de glandes et de soies, à sépales lancéolés acuminés étalés à la maturité; pétales blancs ovales émarginés, chiffonnés; fruit gros globuleux, noir luisant, point glauque, à carpelles nombreux, gonflés. Juin, juillet. Bois. — Limoges. — La Vienne. — Le Cher. — Angers, etc.

728. R. nemorosus. Hayne. (R. des bois.) R. dumetorum W. et N. part. R. corylifolius Dc. Reich. non Sm. — Tige stérile faible tombante, mais s'élevant à une grande hauteur dans les haies ombragées, cylindracée, verte, obtusément anguleuse et souvent glauque rougeàtre au sommet, munie de feuilles quinées; stipules linéaires lancéolées glanduleuses poilues; folioles arrondies plus ou moins acuminées; feuilles supérieures du rameau florifère ternées à folioles latérales sessiles; fleurs assez grandes, blanches, rarement rosées, en corymbe plane terminal, à pédicelles étalés, pétales arrondis ou ovales, styles rosés, calice horizontal se redressant ensuite sur le fruit; fruit noir luisantà carpelles nombreux, gros. Juin, août. Haies, lieux couyerts. C.

Obs. R. agrestis Tratt. a les folioles plus velues en dessus, mollement toment-uses en dessous; pédoncules et calices blancs tomenteux et souvent glanduleux hispides. Champs stériles, hois secs. C.

- 729. A. ferox. Weihe, Boenngh. (R. féroce.) R. horridus Spreng. Dc. Prod. 2, p. 562. R. nemorosus ferox Arrhen. Port et caractères du R. nemorosus: robuste, tige stérile chargée d'aiguillons, de glandes et de poils très nombreux; folioles larges, rameaux et panicule très hérissés d'aiguillons robustes inégaux; calice apprimé sur le fruit. Haies, lieux stériles. Cher. Chapelle-St-Ursin, St-Florent. M.-et-L. Montreuil-Belfroi.
- 730. R. immitis. Bor. (R. cruelle.) Buisson touffu à turions pubescents, non glanduleux; tige principale anguleuse (subtétragone) à faces planes, un peu poilue, très chargée d'aiguillons inégaux, dilatés à la base, coniques, durs, vulnérants; feuilles à folioles quinées et souvent ternées, vertes ou un peu blanchâtres en dessous, les laté-· rales ovales à pétiolule très court, la terminale pétiolulée, subcordiforme ovale, cuspidée, doublement dentée à dents mucronées; pétiole anguleux, plane en dessus, portant au-dessus de sa base deux stipules linéaires sétacées; rameaux florifères obtusément anguleux, pubescents, à aiguillons durs, inclinés, folioles ternées, souvent larges suborbiculaires, subitement rétrécies en pointe, les supérieures souvent solitaires, larges, cordiformes à la base, panicule grande, rameuse pyramidale, à rameaux tomenteux, calice tomenteux et hérissé, non glanduleux, à la fin réfléchi, pétales d'un beau rose, pubescents en dehors, suborbiculaires, à onglet court; fruit gros, noir, d'une saveur agréable. Juillet, août. Lieux stériles. R. — Angers étang St-Nicolas!
 - 731. R. Wahlbergii. Arrh. Monog. p. 43. (R. de Wahlberg.) Arbrisseau de 2 à 3 mèt.; tiges foliifère robuste, arquée, cylindracée à la base, à angles obtus au sommet; point glauque, glabre, chargée d'aiguillons nombreux, robustes, élargis à leur base, puis coniques, droits, arqués au sommet de la tige; pétiole dur épais, presque plane en dessus, à aiguillons arqués; stipules linéaires acuminées; feuilles

caulinaires grandes plissées, pubescentes ou blanchâtres tomenteuses en dessous, à 5 folioles, la terminale cordiforme orbiculaire, brusquement cuspidée, dilatée à la base, les latérales moyennes pétiolées, les 2 inférieures ovales presque sessiles; rameaux florifères dressés, anguleux au sommet, à feuilles ternées, à aiguillons nombreux arqués; panicule serrée, corymbiforme, à rameaux axillaires et terminaux, pédoncules courts étalés; calice tomenteux blanchâtre, à sépales ovales acuminés étalés à la maturité; pétales blancs ovales arrondis, émarginés, chiffonnés; styles verdâtres; fruit gros, noir luisant, point glauque, à carpelles nombreux. Mai, juin. Buissons, haies. AC. — Le Cher. — La Vienne. — Angers, etc.

- 732. R. corylifolius. Sm. Fl. Brit. 542. (R. coudrier.) Tiges stériles très longues, fragiles, arquées-étalées, cylindracées, à aiguillons grèles, presque droits; feuilles quinées et ternées, inégalement dentées ou incisées, d'un vert gai et presque glabres en dessus, poilues en dessous, jamais blanchâtres, folioles latérales sessiles, larges, la terminale pétiolulée, cordiforme ovale, les florales parfois solitaires, lobées ou incisées; stipules linéaires étroites, portées sur le pétiole parsemé de poils et de petits aiguillons; rameaux florifères sillonnés au sommet, velus, à aiguillons très petits, droits, épars, panicule multiflore, lâche, calice velu étalé, puis apprimé sur le fruit; pétales blancs, obovales, styles verdâtres; fruit acide à grains gros peu nombreux, d'un rouge brun recouvert d'une poussière glauque. Juillet. Haies, buissons. R.
- 733. R. Godroni. Lec. et Lam. Cat. pl. cent. p. 151.(R. de Godron.) R. Walhbergii Godr. monog. p. 16 non Arrh. - Arbrisseau très robuste de 2 à 3 mèt.; tige stérile grosse, arquée-décombante, ligneuse, cylindrique à la base, à angles obtus au milieu, anguleuse et canaliculée au sommet, glabre, non glanduleuse, à aiguillons gros robustes, nombreux, élargis à leur base, droits, ceux du sommet arqués; feuilles caulinaires quinées, un peu coriaces, vertes et pubescentes ou parfois blanchâtres en dessous, foliole terminale orbiculaire, brusquement terminée en pointe allongée, parfois un peu en cœur à la base, les latérales ovales toutes pétiolulées; pétiole dur presque plane en dessus à aiguillons robustes crochus, stipules linéaires acuminées; rameaux florifères dressés longs, robustes, à peine anguleux au sommet, à aiguillons forts, droits un peu inclinés, et à feuilles presque toutes quinées; panicule composée, allongée interrompue, à pédoncules très étalés; calice vert cendré à sépales lancéolés acuminés réfléchis à la maturité; pétales roses obovés atténués en onglet, dentelés et ciliés au sommet; fruit gros, globuleux noir luisant, point glauque, à carpelles très nombreux. Juin, juillet. Haies, broussailles. R. — Puy-de-D. Orcines, base du Puy-de-Dome, bois de la Prada. (Lec. et Lamotte.)
- 734. R. glandulosus. Bell. App. fl. Ped. 24. (R. glanduleuse.) R. hybridus. Vill. R. Bellardi Weih et N. t. 44. R. hirtus Reich. Tige tombante, cylindrique, poilue, chargée de nombreuses soies glanduleuses rougeâtres, et d'aiguillons faibles nombreux, réfléchis; feuilles toutes ternées, folioles grandes, vertes plus ou moins poilues, veinées réticulées, ovales elliptiques inégalement dentées, brusquement acuminées, les latérales pétiolulées, la terminale un peu en cœur à

la base; panicule très glanduleuse, pédoncules inférieurs axillaires, divariqués, les supérieurs munis de bractées linéaires presque aussi longues qu'eux; sépales lancéolés, étalés pendant l'anthèse, puis réflèchis ou apprimés; pétales blancs espacés obovales rétréeis en onglet, dentés ou émarginés au sommet; fruit noir luisant d'une saveur agréable. Juin, août. Haies et bois des montagnes. AR. — Région des montagnes. — Morvan. — Env. de Limoges. — CHER. Forêts d'Allogny, du Rhin du Bois, etc.

- 735, R. Lirtus. Weih. et N. R. G. p. 95, t. 43. (R. hérissée.) R. glandulosus Reich. Tige tombante, rougeâtre, cylindrique à la base, anguleuse au sommet, très hérissée de poils, de soies glanduleuses rouges, et d'aiguillons robustes, nombreux droits, étalés, les supérieurs es urbés ou crochus; feuilles ternées, celles des tiges principales parfois pédato-quinées; folioles cordiformes ovales acuminées, dentées, plus ou moins parsemées de poils, surtout en dessous, rarement blanchâtres en dessous; panicule très glanduleuse, pyramidale, à rameaux étalés, les inférieurs axillaires, les supérieurs munis de bractées linéaires trifides; sépales ovales longuement cuspidés, apprimés ou réfléchis; pétales blancs rarement roses, obovales elliptiques planes. Juin, août. Bois montagneux. R. Le Morvan. La Vienne.
- 736. R. scaber. Weih et N. R. G. p. 80, t. 32. (R. scabre.) R. glandulosus scaber Godr. —Tige un peu arquée cylindracée, rougêâtre, poilue, chargée de soies presque toutes glandulouses, et d'aiguillons épars, presque égaux réfléchis; feuilles pédato-quinées, ternées sur les rameaux florifères, folioles obovales acuminées, inégalement et finement dentées en scie, poilues et d'un vert pâle en dessous; panicule presque simple à rameaux en grappe étalés et réfléchis, bractées inférieures trifides; pédoncules et calices tomenteux, dépourvus de soies, mais hérissés d'aiguillons droits et de glandes pédicellées rougeâtres; sépales terminés par un appendice foliacé assez long, réfléchis après l'authèse; pétales blanchâtres, oblongs atténnés, écartés; fraits noirs, Juin, juillet. Bois des montagnes. R. CREUS. Ahan, Mareille. CHER. Forét d'Allogny.
- 737. R. pygmæus. W. N. Rub. Germ. p. 93. tab. 42. (R. pygmée.) R. rudis Godr. exsicc.! Tige foliifère tombante, cylindracée, à aiguillons nombreux, inégaux, longs recourbés, mêlés de soies glandulifères et de poils; feuilles quinées à folioles médiocres, obovales, longuement cuspidées, plus ou moins en cœur ou en coin à la base, inégalement dentées en scie, d'un vert obscur et parsemées de poils en dessus, d'un vert pâle en dessous; rameaux florifères à feuilles ternées, à folioles obovales incisé-dentées, les supérieures simples et passant à l'état de bractées, un peu blanchâtres en dessous; panicule allongée, flexueuse, tomenteuse, chargée d'aiguillons et de soies glanduleuses plus nombreux au sommet, à rameaux en corymbe, étalés, à bractées supérieures linéaires; calice hérissé, glanduleux et tomenteux, à sépales ovales, cuspidés à la fin réfléchis, pétales blancs ovales, peu atténués à la base, distants entre eux; fruits noirs. Juillet, août. Brousspilles. R. Deux-Sèv. Mortagnesur-Sèvre (Genevier).
 - 738. R. Hystrix. Weih. N. Rub. Ger. p. 92, t. 41. (R. hérisson.)

Lejeun.! Rev. p. 101. - Tige foliifère tombante ou ascendante dans les buissons, anguleuse, dure, chargée partout d'aiguillons recourbés, larges et longs, inégaux, de soies souvent glandulifères et de poils étalés; feuilles quinces à pétioles armés comme la tige, stipules étroites glanduleuses poilues; folioles ovales oblongues atténuées et acuminées au sommet, inégalement dentées, vert foncé et à poils épars en dessus, pubescentes et d'un vert pale en dessous; rameaux florifères dressés, chargés de poils, de glandes et d'aiguillons très aigus, feuilles ternées à folioles obovales ou ovales aigues, les deux plus élevées souvent simples ovales en cœur ou oblongues; panicule médiocre, un peu flexueuse, tomenteuse et très chargée, surtout au sommet, d'aiguillons inégaux grêles, très aigus, de soies glanduleuses rouges et de poils, à rameaux courts en corymbes composés dressésétalés: bractées foliacées ou lancéolées poilues glanduleuses, calices tomenteux, très chargés de soies glanduleuses et souvent de petits aiguillons; sépales ovales longuement cuspidés, réfléchis à la maturité; pétales rouges, velus en dehors, ovales, dentelés au sommet; fruits noirs, Juin, juillet. Bois, broussailles. RR. - Angers.

- 739. R. rudis. Weih. et Nees. Rub. Ger. p. 91, t. 40. (R. rude.) -Tige foliifère arquée ou tombante, anguleuse, striée, rougeâtre, armée d'aiguillons épars, peu élargis, crochus ou droits et penchés, parmi lesquels naissent des soies nombreuses, très fines, la plupart glandulifères, rougeâtres, poils nuls; pétiole armé comme la tige, peu velu, stipules très étroites glanduleuses, poilues; feuilles quinées, parfois mêlées de ternées, folioles ovales arrondies ou en coin à la base, longuement cuspidées, irrégulièrement dentées, minces, glabres et vertes en dessus, pubescentes et blanchâtres en dessous; rameaux florifères velus glanduleux, à feuilles ternées, à folioles semblables à celles de la tige stérile; panicule médiocre étalée un peu flexueuse, tomenteuse et chargée de soies glanduleuses rougeâtres, et d'aiguillons épars, inégaux, droits et penchés ou crochus, pédoncules divergents, bractées courtes, glanduleuses poilues, calice glanduleux et tomenteux à sépales ovales, longuement cuspidés, réfléchis à la maturité; pétales ovales velus en dehors, d'un blanc rosé; fruit noir. Juin, juillet. Bois. R. — Cher. Foret d'Allogny, Rhin du Bois. — Env. d'Angers, Lué!
- 740. R. Radula. Weih. et N. Rub. Germ. p. 89, t. 39. (R. râpe.)--Tige épaisse dure, anguleuse, arquée, d'un rouge brun, hérissée dans sa jeunesse, de poils, de soies roides et de glandes qui, en se détachant, laissent sa surface couverte d'aspérités; aiguillons épars égaux, forts, arqués, rouges à la base; feuilles pédato-quinées sur les tiges stériles, ternées sur les rameaux florifères, toutes vertes en dessus, mollement pubescentes en dessous, les supérieures blanches tomenteuses, folioles ovales acuminées, grossièrement et inégalement dentées en scie à dents mucronées; panicule droite, étroite à rameaux courts, divergents, axe hérissé et chargé de longs aiguillons dans sa partie inférieure, tomenteux et chargé de soies glanduleuses violacées vers le sommet, pédoncules en corymbe, chargés de longs aiguillons, pédicelles très courts, bractées linéaires lancéolées trifides; sépales tomenteux et glanduleux, ovales longuement appendiculés, réfléchis après l'anthèse; pétales obovales arrondis blanchâtres, fruits noirs. Juin, août, Haies, lieux couverts, R. — Loir, Forêt

d'Orléans, Ardon en Sologne. — VIEN. Leugny, Moré, Vellèche, Chiréen-Montreuil. — Angers. — Mortagne.

- 741. R. Lingua. Weih. et N. Rub. Germ. p. 88, t. 38. (R. Langue.) - Tige foliifère tombante ou ascendante et arquée, subanguleuse, peu dure, chargée d'aiguillons, de soies roides, de poils et de glandes qui disparaissent souvent dans l'état adulte, aiguillons dilatés à la base, petits, peu piquants un peu arqués; feuilles quinées à pétiole velu, à aiguillons crochus, stipules étroites poilues glanduleuses, folioles molles, ovales en coin à la base, longuement cuspidées, profondément et inégalement dentées à dents cuspidées, d'un vert luisant en dessus, blanchâtres en dessous et poilues sur les nervures; rameaux florifères anguleux flexueux, à feuilles ternées, folioles obovales oblongues, inégalement dentées mucronées, entières à la base, la supérieure simple; panicule médiocre, lâche, flexueuse velue tomenteuse, parsemée d'aiguillons courts réclinés, rameaux inférieurs axillaires, paniculés ou en corymbe, pédoncules tomenteux armés de quelques aiguillons, obscurément glanduleux, sans soies roides, sépales ovales cuspidés tomenteux réfléchis à la maturité; pétales ovales, blanes; fruit noir. Juin, juillet. Bois. RR. — S.-ET-L. Chaumont près Autun (Carion).
- 742. R. Reichenbachii. Kochl. W. N. Rub. Germ. p. 87, t. 37. (R. de Reichenbach.) — Tige foliifère grêle, tombante, molle, cylindracée, à aiguillons épars, grêles assez longs, peu dilatés à la base, droits ou inclinés, parsemée de quelques poils, mais dépourvue de soies roides et de glandes; feuilles quinces et ternées, à pétiole cylindracé velu, à aiguillons grêles, plus ou moins arqués, stipules linéaires sétacées, poilues, non glanduleuses, folioles molles d'un vert clair en dessus, finement pubescentes et pâles ou grisâtres en dessous, la centrale assez longuement pétiolulée, ovale arrondie, longuement cuspidée, un peu rétrécie et en cœur à la base, les latérales presquesessiles obliquement ovales souvent subbilobées, toutes doublement et subincisé-dentées, à dents mucronées; rameaux florifères un peu anguleux, flexueux, velus à feuilles ternées, les supérieures simples, ovales ou lobées, panicule allongée, flexueuse, tomenteuse au sommet, et armée d'aiguillons droits assez longs, parsemée de soies roides et de glandes, à rameaux axillaires en corymbe, dressés-étalés les supérieurs plus courts rapprochés comme en corymbe à bractées linéaires, poilues et glanduleuses; calice blanc tomenteux et chargé de soies à sépales ovales brièvement acuminés, réfléchis après l'anthèse, pétales blancs ou rosés, grands obovales, atténués en onglet court, veinés et velus, fruit gros noir. Juillet. Bois, buissons. R. - M.-ET-L. Coteaux de Montreuil-Belfroi (Genevier).
- 743. R. rosaceus. Weih. N. Rub. Germ. p. 85, t. 36. (R. rosacée.) Tige foliifère tombante, molle, anguleuse, striée, parsemée de poils, de soies roides, de glandes et d'aiguillons épars, grêles inégaux, presque droits, feuilles presque toutes ternées, à pétiole velu, semicylindrique, stipules linéaires étroites; folioles cordiformes ovales aiguës, inégalement denté-cuspidées ciliées, minces, d'un vert clair un peu poilues en dessus, pâles et pubescentes en dessous; rameaux florifères anguleux, flexueux, velus, à aiguillons très grêles, défléchis, feuilles toutes ternées, les supérieures simples, cordiformes ovales,

dégénérant en bractées lancéolées; panieule pyramidale, à rameaux inférieurs axillaires, longs en corymbe, pédoncules divergents à bractées linéaires très longues, pédicelles très inégaux, velus tomenteux et chargés, ainsi que les calices, de glandes, de soies roides et souvent de petits aiguillons blancs, sépales lancéolés longuement acuminés en appendice foliacé, linéaires réfléchis à la maturité, pétales ovales, velus d'un rose pâle, fruits noirs. Juin, juillet. Bois. R.—M.-et-L. Montreuil-Belfroi.— Vendée. Mortagne sur Sèvre. (Genevier.)

- 744. R. bracteatus. Boreau, Not. XXXIII. (R. à bractées.) Tige élevée, dressée, arquée au sommet, la stérile tétragone à faces striées, parsemée de quelques poils, de soies glanduleuses et d'aiguillons épars, espacés, grêles blanchâtres inclinés; feuilles pédato-quinées à folioles toutes pétiolulées obovales longuement acuminées, inégalement dentées à dents très aiguës mucronées, vertes et à peu près glabres en dessus, blanches et finement tomenteuses en dessous; rameaux florifères très longs ramifiés inférieurement, hérissés, ainsi que les pétioles et les pédoncules de poils entrecroisés, de soies glanduleuses et de petits aiguillons blanchâtres inclinés ou crochus; feuilles inférieures de ces rameaux ternées portant à leur aisselle un long rameau feuillé et fleuri au sommet, feuilles moyennes et supérieures simples très larges triangulaires trilobées à lobes acuminés, les plus élevées seules indivises, toutes munies à leur aisselle d'un pédoncule multiflore dépassant à peine leur pétiole; inflorescence occupant ainsi toute la longueur du rameau et nue seulement à son extrémité la plus élevée; calice tomenteux et glanduleux, assez longuement appendiculé, réfléchi après l'anthèse; pétales roses ovales rétrécis en onglet, un peu velus sur les deux faces. Juillet, août. Bois. RR. — M.-ET-L. Bauné, parc de Briançon!
- 745. R. Genevierii. Bor. (R. de Genevier.) R. bracteatus. Genev. et Bor. exsice.! Questier! in Bill! cent. 1470 non Flor. cent. — Tige foliifère longue, sarmenteuse, anguleuse, parsemée de poils, de soies glanduleuses et d'aiguillons épars, grèles subulés droits ou un peu courbés, à base brune étroitement dilatée, feuilles ternées et pédato-quinées, à pétiole semi-cylindrique, velu, glanduleux, à aiguillons courbés, folioles cordiformes, ovales, longuement cuspidées, inégalement dentées cuspidées, presque glabres en dessus, pubescentes blanchâtres en dessous, la terminale longuement pétiolulée; rameaux florifères obscurément anguleux, velus, à aiguillons blanchâtres crochus, feuilles toutes ternées, à folioles blanches en dessous, les florales solitaires cordiformes ovales ou trilobées, dégénérant insensiblement en bractées linéaires, panicule pyramidale, à rameaux inférieurs axillaires, longs en corymbe, à pédoncules étalés tomenteux et chargés de soies glanduleuses et d'aiguillons grêles nombreux, blanchâtres, arqués; calice tomenteux, glanduleux et hispide, à sépales acuminés en long appendice linéaire, réfléchis à la maturité, pétales roses, obovales, fruit noir. Juillet, Août. Bois et broussailles. - Loiret. forét d'Orléans (Jullien). — Angers, Avrillé. — Deux-Sev. Les places près les Jumeaux (Guyon). - VEND. Mortagne (Genevier).
- **746. R.** thyrsifforus. W. N. Rub. Germ. p. 83, t. 34. (R. en thyrse) Tige foliifère tombante, cylindracée, molle, brunàtre, à aiguillons

petits, médiocrement dilatés, inégaux, réclinés, mêlés de soies glandulifères et de poils peu nombreux; feuilles médiocres, rapprochées, ternées ou pédato-quinées, foliole médiane cordiforme orbiculaire, aiguë, toutes inégalement dentées en scie, coriaces, glabres et vertes en dessus, poilues en dessous sur les nervures et d'un vert pâle; rameaux florifères an peu anguleux, à feuilles ternées, les supérieures simples, larges trilobées, puis ovales indivises, panicule en thyrse droit, roide, à rameaux inférieurs axillaires en corymbe, les autres dressés, chargés d'aiguillons recourbés, de soies glanduleuses et de poils nombreux; bractéoles linéaires les inférieures bi ou trifides, poilues glanduleuses; calice tomenteux, glanduleux avec de petits aiguillons à la base, à sépales ovales cuspidés, réfléchis à la maturité, pétales petits, ovales obtus, caducs, blanchâtres ainsi que les étamines; fruit noir à gros grains. Juin, août. Bois, lieux couverts. R. — Vendée. Mortagne sur Sèvre (Genevier).

- 747. R. vestius. Weih. et N. Rub. G. p. 81, t. 33. (R. vêtue.) Tige robuste arquée, obscurément anguleuse, chargée de poils et de soies roides, à aiguillons épars, presque égaux décünés; feuilles pédato-quinées, celles des rameaux florifères ternées, folioles ovales arrondies, ondulées dentées, blanches tomenteuses en dessous; panicule grande très velue, à rameaux ouverts et en corymbes; bractées trifides à lobe moyen plus grand; calice tomenteux réfiéchi après l'anthèse; fleurs grandes roses ou blanches, pétales orbiculaires, fruit gros, noir. Juin, août. Haies et bois. Çà et là. C.
- 748. R. Lejeunei. W. et N. Rub. Germ. p. 79, 1, 3, (R. de Lejeune) - Tige foliifère tembante un peu anguleuse, un peu velue, munie de quelques soies glanduleuses et d'aiguillons, très nombreux, droits, longs, fins, très inégaux; feuilles pédato-quinées, à folioles ovales acuminées, inégalement dentées en scie, d'un vert clair en dessus, pâles et pubescentes en dessous; rameaux florifères à angles obtus, velus à aiguillons inégaux, droits ou inclinés; feuilles ternées, à folioles ovales cuspidées, les supérieures souvent solitaires, lobées: panicule large, entremêlée de bractées foliacées, hérissée, glanduleuse et très chargée d'aiguillons, à rameaux divergents en corymbe, bractéoles longues linéaires ou trifides, calice tomenteux, chargé de soies et d'aiguillons, sépales ovales acuminés en pointe assez longue, étalés, à la fin réfléchis, pétales obovales, atténués en onglet, entiers, roses ou blanc-rosés, ainsi que les étamines, fruit médiocre noir. Juin, août. Bois, lieux couverts. R. - Vendée. St-Laurent, bords de la Sèvre, St-Hilaire (Genevier).
- 749. R. E oxami. (R. de Bloxam.) R. Babingtonii. Bell. Salt. a. Bloxami. Bab. R. Lejeunii Godr.! exsicc. non W. N. Tige foliifère robuste, arquée décombante, striée obtusément anguleuse, grisàtre, chargée de poils étalés, de glandes nombreuses, et d'aiguillons coniques à base élargie comprimée, droits, un peu inclinés; feuilles quinées, fermes d'un vert pâle et mollement velues en dessous, à foliole terminale cordiforme ovale, arrondie brusquement acuminée, les latérales pétiolulées, pétiole plane en dessus, velu, glanduleux et à aiguillons arqués; rameaux florifères allongés cylindracés anguleux, dressés très chargés de poils, de soies, de glandes et d'aiguillons droits penchés, feuilles ternées, les inférieures souvent quinées:

panicule longue composée, à rameaux axillaires, un peu étalés; sépales lancéolés cuspidés, tomenteux et chargés de glandes et de soies, réfléchis à la maturité; pétales roses, obovales rétrécis en onglet, émarginés au sommet; fruit globuleux noir luisant, acide à carpelles nombreux. Juillet. Bois, buissons. R.—S.-et-L. Autun.—Yendée. Mortagne sur Sèvre (Genevier).

- 750. R. infestus. W. N. Rub, Ger. p. 77, t. 30. (R. nuisible.) Tige foliifère anguleuse, courbée, chargée, surtout au sommet, d'aiguillons rapprochés, inégaux, crochus, dilatés à la base, durs et piquants, entremêlés de soies roides, de glandes et de poils; feuilles quinées à stipules linéaires poilues, folioles médiocres en cœur à la base, ovales arrondies cuspidées, bordées de larges dents inégales mucronées, pubescentes et d'un vert pâle en dessous; rameaux florifères à feuilles ternées, à folioles obovales incisé-dentées au sommet, deux feuilles supérieures simples, panicule petite, contractée à rameaux inférieurs axillaires, les supérieurs courts dressés, à bractées lancéolées, ou parfois foliacées, pédoncules pubescents pourvus de soies roides, de glandes et d'aiguillons crochus épars; calices pubescents, non glanduleux, chargés de petits aiguillons, sépales ovales longuement cuspidés réfléchis à la maturité, pétales orbiculaires ordinairement connivents, blanchâtres, étamines rougeâtres à la base, fruits petits noirs. Juin, juillet. Buissons, broussailles. R.
- .751. R. foliosus. Weih. et N. Rub. Germ. p. 74, tab. 28. (R. feuillée.) Tige stérile tombante, anguleuse, chargée de poils, de glandes, de soies courtes et d'aguillons épats droits et inclinés; feuilles quinées à pétiole un peu plane eu dessus armé, comme la tige, stipules linéaires étroites, poilues glanduleuses, folioles médiocres ovales cuspidées, à pointe assez longue un peu oblique, bordées de dents fines et inégales, un peu fermes, d'un vert gai, plus pâles et pubescentes en dessous, rameaux florifères cylindracés à la base, à feuilles ternées, folioles ovales rhomboïdales, inégalement dentées, les supérieures simples, dégénérant en bractées lancéolées; panieule étroite, un peu flexueuse, subtomenteuse, chargée de soies glanduleuses, à rameaux axillaires, pédoncules dressés étalés, à aiguillons grêles épars; sépales tomenteux acuminés, réfléchis à la maturité; pétales ovales atténués petits d'un blanc sale, fruit petit noir. Juin, juillet. Bois. R. Loir. Forét d'Orléans (Jullien).
- 752. R. Koehleri. Weih. et N. Rub. Germ. p. 71, t. 25. (R. de Kohler.) Tige foliifère tombante, ou ascendante courbée, cylindracée, dure, très chargée de poils, de glandes, de soies roides, et d'aiguillons très inégaux étalés, les plus grands dilatés à la base, feuilles quinées, stipules linéaires poilues glanduleuses, folioles obovales acuminées en cœur à la base, bordées de grosses dents inégales, presque glabres et d'un vert obscur en dessus, pubescentes et d'un vert pâle en dessous, rameaux florifères dressés à feuilles ternées, à folioles rhomboidales ovales, presque incisé-dentées, les latérales à pétiolules très courts, panicule médiocre, feuillée, presque droite, très hérissée et armée surtout au sommet, à rameaux presque égaux, dressés-étalés, la plupart axillaires, feuilles bractéales simples ovales, ou lancéolées, bractées lancéolées, poilues et glanduleuses, pédoncules et calice tomenteux, et tout couverts de glandes pédicellées ct

hérissés de nombreux aiguillons blanchâtres, sépales ovales cuspidés réfléchis à la maturité, pétales blancs ovales, fruits gros noirs. Juitlet. Bois, buissons. R. — Cher. Culan (Déséglise).

- 753. R. fusco-ater. Weih. Rub. p. 72, t. 26. (R. brun-noir.) Tige foliifère tombante, anguleuse d'un brun obscur, chargée de soies, de glandes, de poils et d'aiguillons inégaux, peu dilatés, droits ou un peu déclinés; feuilles quinées, stipules étroites, glanduleuses poilues, folioles larges cordiformes orbiculaires, cuspidées, à dents inégales, mucronulées, vertes en dessus, munies en dessous d'une pubescence fine, brillante; rameaux florifères dressés, à feuilles ternées, folioles cordiformes ovales, les latérales presque sessiles, les supérieures simples; panicule médiocre, feuillée à rameaux inférieurs axillaires, dressés-étalés, bractées lancéolées, velues glanduleuses, à 3-5 lobes, axe et pédoncules chargés de poils épars dans le bas, tomenteux au sommet, de soies glanduleuses et d'aiguillons, les inférieurs crochus, les intermédiaires plus longs, les supérieurs grêles, blanchâtres, droits allongés; sépales ovales cuspidés, tomenteux, munis d'aiguillons et de glandes à la fin réfléchis; pétales velus, grands ovales denticulés, d'un beau rouge, fruit noir. Juin, juillet. Bois, broussailles. R. — MAYEN. Boissay (Provost).
- 754. R. apiculatus. Weih. N. Rub. Germ. p. 69, t. 24. (R. apiculée.) - Tige foliifère décombante, cylindracée, dure, brun-rougeàtre, aiguillons inégaux, les plus grands robustes, déclinés, dilatés à la base, les petits moins nombreux, plus étroits presque droits, mêlés de soies glandulifères et de quelques poils épars; feuilles ternées, ou pédato-quinées, finement dentées, coriaces d'un vert sombre en dessus, finement pubescentes en dessous, vert pâle, ou blanchâtres; foliole intermédiaire oboyale aiguë un peu en coin à la base; stipules linéaires poilues glanduleuses; rameaux florifères flexueux, chargés d'aiguillons blanchâtres, épars, recourbés, de soies glandulifères rougeâtres et de poils crépus dans le bas, étalés et plus nombreux au sommet; feuilles ternées à folioles obovales, la feuille supérieure souvent simple cordiforme, bi ou trilobée, panicule courte, à rameaux inférieurs axillaires, pauciflores en corymbe, bractées lancéolées, entières ou trifides, pédoncules très poilus glanduleux, à aiguillons droits blanchàtres; calice tomenteux chargé de glandes et à la base de soies roides, sépales ovales longuement cuspidés, réfléchis à la maturité, pétales obovales d'un rose pâle, fruit noir. Juin, juillet. Bois, buissons. R. — CHER. Foret d'Allogny. — L.-ET-CH. Cour-Cheverni.
- 755. R. mucronulatus. Bor. (R. mucronulée.) R. mucronatus. Bloxam! non Sering. Tige foliifère grêle, cylindracée ou un peu anguleuse, plus ou moins chargée, surtout à la base, de poils mêlés de quelques glandes, et d'aiguillons grêles, petits, droits, ou inclinés; fenilles minces, vertes, pubescentes en dessous, quinées ou ternées, foliole terminale cordiforme orbiculaire, ou ovale élargie, subitement terminée en pointe courte, les latérales brièvement pétiolulées, pétiole semi-cylindrique à aiguillons grêles, crochus, rameaux florifères dressés anguleux au sommet, velus, glanduleux, à feuilles ternées, et à aiguillons très grêles, inclinés; panicule petite, pauciflore, à rameaux 4-2, rarement 3 flores, à axe chargé ainsi que le calice,

d'une villosité épaisse tomenteuse grisâtre, entremêlée de glandes et de soies, sépales vert-blanchâtres, acuminés à la fin réfléchis; fruit noir, à carpelles assez gros peu nombreux. Juillet. Bois. R. — CHER. Forét d'Allogny.

- 756. R. Schleicheri. Weih. N. Rub. G. p. 68, t. 23. (R. de Schleicher.) — Tige foliifère arquée, cylindracée, chargée de poils, de soies glanduleuses et d'aiguillons inégaux crochus, ou réclinés, à base dilatée; feuilles à 3 rarement 5 folioles oboyales acuminées, grossièrement et inégalement dentées d'un vertluisant olivâtre, pâles en dessous et à pubescence courte et molle; stipules linéaires, glanduleuses poilues, pétioles et pétiolules armés comme la tige; rameaux florifères cylindracés à la base, chargés de poils et de glandes, à aiguillons courts, crochus, inégaux, peu piquants, feuilles ternées, à folioles rhomboïdales ovales, inégalement et grossièrement incisé-dentées, les latérales souvent comme bilobées, feuilles supérieures simples en forme de bractées, panicule grêle, allongée, flexueuse; presque penchée au sommet, à rameaux inférieurs axillaires, pauciflores, les autres simples, uniflores, dressés étalés, munis de petits aiguillons courts tomenteux et glanduleux, ainsi que les calices, sépales ovales longuement cuspidés, à la fin réfléchis; pétales blancs, ovales émarginés, fruit noir à petits grains. Juin, juillet. Haies. R. — Angers.
- 757. R. Menkei. Weih. et N. Rub. Germ. p. 66, t. 22. (R. de Menk.) - Tige foliifère décombante, plus ou moins anguleuse, molle, rougeâtre, chargée de poils grisâtres, de soies glanduleuses et d'aiguillons inégaux, un peu penchés; feuilles ternées, stipules linéaires glanduleuses poilues, folioles médiocres, longuement cuspidées mucronées, d'un vert sombre en dessus, pubescentes, grisâtres ou blanchâtres en dessous, les latérales parfois bilobées et faisant paraître alors la feuille quinée; rameaux florifères grisâtres, armés comme la tige, feuilles ternées, les inférieures à folioles presque arrondies, les autres à folioles obovales, semblables à celles de la tige, les supérieures simples; panicule flexueuse, tomenteuse grisâtre, chargée, jusque sur les pédicelles, de glandes rougeâtres et d'aiguillons penchés ou crochus, à rameaux inférieurs axillaires, paniculés ou en corymbe, bractées foliacées ou linéaires très longues; calice tomenteux, glanduleux et chargés d'aiguillons à la base, à sépales ovales longuement cuspidés, apprimés ou étalés d'abord, à la fin réfléchis, pétales petits obovales peu atténués à la base, blanchâtres ou légèrement rosés. Juin, juillet. Bois. R. - S.-ET-L. Autun, bois Poisot (Carion).
- 758. R. cinerascens. Bor. (R. grisàtre.) R. cinerens Godr.! exsicc. non Rchb. R. Guentheri W. N.? « Species ex errore multiplici orta » Reichb. Tige foliifère grêle, anguleuse, striée, parsemée de poils, de soies glandulifères et d'aiguillons très grêles subulés blanchâtres presque droits, feuilles ternées d'un vert clair, grisâtres et pubescentes en dessous, minces, la médiane cordiforme ovale acuminée, toutes finement dentées, ciliées; rameaux florifères obscurément anguleux à la base, pubescents grisâtres, glanduleux, à aiguillons très grêles, feuilles ternées, les supérieures simples ovales ou trifides, panicule médiocre velue tomenteuse, chargée de soies glandulifères et parsemée d'aiguillons épars, très grêles, à rameaux dressés en grappe

corymbiforme; calice tomenteux hérissé comme les pédicelles, sépales ovales étroits acuminés, à la fin réfléchis; pétales blancs obovales, ciliés. Juillet, août. Bois. R. — CHER. Forêt d'Allogny.

759. R. discolor. Weihe et N. Rub. Germ. p. 46. t. 20. (R. discolore.) R. fruticosus Sm. — Tige élevée anguleuse, striée, dure, arquée, velue, à poils brillants apprimés; aiguillons presque égaux, droits, un peu crochus, forts, vulnérants, rougeâtres à la base, feuilles quinées, celles des rameaux florifères souvent ternées, folioles ovales aiguës, inégalement dentées mucronées, coriaces vertes et à peu près glabres en dessus, blanchâtres en dessous à pubescence très rase et serrée; panicule tomenteuse, resserrée, à rameaux courts divergents, portant des petits corymbes ou des grappes; calice blanc tomenteux aigu réfléchi après l'anthèse, pétales d'un beau rose ovales orbiculaires; fruit gros noir luisant. Juin, août. Haies. C.

b. pomponius. — Fleurs très doubles et d'un beau rose foncé. RR. — Ind. Clion. — Vien. St-Romain-sur-Vienne.

- 760. R. argenteus. Weih. N. Rub. Germ. p. 45, t. 19. (R. argentée.) - Tige foliifère très longue, courbée en arc, à angles plus ou moins saillants, striée et parsemée de poils et d'aiguillons robustes, piquants, glabres, jaunâtres à la base, rougeatres au sommet, solitaires ou parfois naissant 2 ou 3 de la même base; feuilles quinces coriaces, inégalement dentées en scie, à dents mucronées, vertes en dessus, couvertes en dessous d'une pubescence fine argentée, pétiole velu, armé d'aiguillons crochus, géniculé au sommet; stipules subulées ciliées; folioles ovales ou obovales, l'intermédiaire longuement cuspidée; rameaux florifères un peu anguleux, velus ou tomenteux, à aiguillons un peu courbés, feuilles ternées à folioles ovales ou obovales brièvement cuspidées, les plus élevées souvent simples dégénérant en bractées foliacées, la océolées; panicule grande, à rameaux en corymbe, les inférieurs axillaires, axe, pédoncules et calices blancs tomenteux, parsemés d'aiguillons crochus, de glandes et de soies blanchâtres; sépales longuement acuminés, réfléchis sur le fruit; pétales assez grands pubescents d'un rose pâle; fruits noirs, luisants, d'une saveur acidule agréable. Juin, juillet. Bois. R. -Cher. Chapelle-St-Ursin, Rhin du Bois. — Env. d'Orléans.
- 761. R. macroacauthos. W. et N. Rub. Germ. p. 44, t. 48. (R. à grandes épines.) Tige foliifère très longue, anguleuse, dure, finement striée, chargée de poils et, surtout sur les angles, d'aiguillons grands, forts et piquants, presque droits, à pointe jaunâtre, rougeâtres du reste et parsemés de quelques poils roides; feuilles quinées, mêlées de feuilles quaternées ou ternées, inégalement denté-cuspidées, vertes en dessus, pubescentes blanchatres, molles et presque tomenteuses en dessous, pétiole triangulaire, velu géniculé au sommet, stipules étroites ciliées; foliole terminale cordiforme-orbiculaire ou ovale aiguë; rameaux florifères anguleux, mollement velus, à aiguillons épars, plus ou moins crochus, à feuilles ternées assez semblables à celles de la tige, la supérieure souvent simple; panicule étroite, à rameaux en grappe et en corymbe, les inférieurs axillaires, les autres munis d'une bractée lancéolée; pédoncules et calices tomenteux avec quelques soies roides herbacées, éparses, sépales aigus, réfléchis à la maturité; pétales assez grands, velus, sinué-dentés au sommet,

blanes ou rosés: fruit gros noir, d'une saveur acidule agréable. Juin, juillet. Bois. RR. — Cher. Forét du Rhin du Bois (Déséglise).

- 762. R. villicaulis. W. et N. Rub. Germ. p. 43, t. 17. (R. à tige poilue.) Tige foliisère très longue, courbée, anguleuse, dure, sinement strice, parsemée de poils et, surtout sur les angles, d'aiguillons épars ou rapprochés par 2 ou 3, longs, durs et piquants, à pointe jaunâtre, rougeatres du reste et parsemés de poils étalés; feuilles quinées, inégalement denté-mucronées, fermes, velues et blanchâtres en dessous, pétiole triangulaire, velu, géniculé au sommet, à aiguillons crochus, stipules étroites ciliées; foliole terminale ovale elliptique cuspidée, les autres ovales ou obovales; rameaux florifères anguleux, parsemés de longs poils étalés, et d'aiguillons longs et plus ou moins recourbés, à feuilles ternées, à folioles assez semblables à celles de la tige, les supérieures souvent simples et dégénérant en bractées foliacées; panicule à rameaux inférieurs axillaires, tous en corymbe pauciflore, à pédoncules divergents chargés de longs aiguillons, velus tomenteux ainsi que les calices, sépales longuement acuminés, réfléchis à la maturité; pétales blancs assez grands; fruits gros noirs, de saveur agréable. Juin, juillet. Bois. RR. - CHER. Foret d'Allogny.
- 763. R. sylvaticus. Weih. N. Rub. Germ. p. 41, t. 45. (R. des forêts.) Tige très longue arquée, velue, striée, anguleuse à la base, anguleuse canaliculée dans sa partie supérieure; aiguillons forts comprimés, inégaux, la plupart courbés ou crochus; feuilles quinées, ternées et devenant simples dans la partie supérieure des rameaux florifères, folioles molles, pubescentes et d'un vert pâle en dessous, bordées de dents grandes inégales mucronées, les inférieures pétiolulées ovales oblongues obliquement en cœur à la base. la terminale cordée ovale acuminée; panicule longue, flexueuse, feuillée, hérissée et parsemée de quelques glandes pédicellées, pédoncules dressés étalés multiflores, la plupart axillaires; calice tomenteux acuminé réfléchi après l'anthèse; pétales blancs obovales émarginés atténués en onglet, fruit gros noir luisant. Juillet, août. Bois. R. He-Vien. Magnac-Bourg. Cher. Forêt d'Allogny et du Rhin du Bois. Vendée. Mortagne. Mayen. Boissay.
- 764. R. calvatus. Bloxam! (R. chauve,)—Tige foliifère très longue, arquée ou tombante, presque tétragone, à faces striées, glabre ou parsennée de poils rares, verte luisante ou rouge brun, armée d'aiguillous robustes déclinés, feuilles quinées à pétiole un peu velu, presque plan en dessus, stipules linéaires étroites, folioles fermes, vertes sur les deux faces à la fin presque glabres, poilues en dessous sur les nervures proéminentes, toutes pétiolalées, la centrale ovale ou cordiforme ovale acuminée, toutes à dents inégales mucronées; rameaux florifères anguleux, plus ou moins velus, à feuilles la plupart ternées, les supérieures simples, dégénérant en bractées lancéolées, panicule longue, flexueuse, à rameaux nombreux presque tous axillaires en corymbe, bractéoles linéaires, pédoncules tomenteux parsemés de glandes rares et armés d'aiguillons blanchâtres, droits ou crochus dont quelques-uns se trouvent sur les calices, sépales tomenteux appendiculés, réfléchis à la maturité; pétales d'un rose clair, pubescents en dehors ovales, atténués à la base, fruit noir. Juin, juillet. Buissons. R. — Angers! C.

- 765. R. vulgaris. Weih. et N. Rub. Germ. p. 38, t. 44. (R. vulgaire.) Tige très longue, arquée plus ou moins velue, anguleuse à faces planes striées, aiguillons inégaux semblables droits inclinés, feuilles quinées et ternées, surtout sur les rameaux, folioles minces, mollement velues, pâles ou blanches veloutées en dessous, bordées de dents inégales mucronées, les latérales pétiolulées obovales acuminées, la terminale cordiforme ovale subitement acuminée; panicule peu fournie, hérissée, un peu glanduleuse, rameaux étalés dressés, les inférieurs axillaires multiflores, les supérieurs simples on pauciflores; calice tomenteux lancéolé cuspide réfléchi après l'anthèse; pétales un peu velus, ordinairement roses obovales arrondis; fruit noir luisant. Juin, août. Bois, haies ombragées. R. S.-ET-L. Issyl'Evéque. Morvan. Cher. Mehun, foréts du Rhin du Bois et d'Allogny. Loiret. Bois Gibault en Sologne. Angers.
- 766. R. umbrosus. Weih. Fries Sum. Scand. p. 166. (R. des ombrages.) R. vulgaris B. umbrosus W. N. Rub. Ger. p. 38, t. 14. b. — Tige foliifère très longue, tombante, cylindracée-anguleuse, poilue, armée sur les angles d'aiguillons droits ou inclinés, dilatés à la base et velus, feuilles quinées et ternées, vertes sur les 2 faces, poilues veloutées en dessous, pétiole plan en dessus, velu, à aiguillons crochus, stipules velues linéaires lancéolées; rameaux florifères cylindracés à la base, obscurément anguleux au sommet, poilus à aiguillons inégaux, crochus ou inclinés, à base dilatée égalant la partic atténuée, feuilles ternées à folioles latérales presque sessiles, ovales oblongues, dilatées du côté inférieur, la centrale largement ovale arrondie, dilatée dans sa partie supérieure rétrécie et un peu en cœur à la base, toutes doublement denté-mucronées, feuilles supérieures souvent réduites à une seule foliole largement arrondie à la base un peu en cœur et plus on moins longuement cuspidée; panicule étroite, tomenteuse au sommet, armée d'aiguillons grêles, droits, et parsemée de quelques glandes, rameaux inférieurs en grappe, les supérieurs courts, rapprochés en corymbe à bractées linéaires allongées; calices blanc-tomenteux hérissés, non bordés, sépales ovales à appendice court, réfléchis à la maturité; pétales rosés, velus, ovales obtus, à onglet court; fruits médiocres. Juillet. Bois, lieux couverts. R. — CHER. Foret du Rhin du Bois. — M.-ET-L. Montreuil-Belfroy, Chalonnes.
- 767. R. carpinifolius. Weih. et Nees. 1. c. p. 36, t. 13. (R. à feuilles de Charme.) — Tige longue, arquée, épaisse, d'un vert lavé de rouge, anguleuse à faces plus ou moins excavées striées, plus ou moins poilue, aiguillons durs, vulnérants, plus ou moins recourbés, naissant sur les angles; feuilles quinées, celles des rameaux presque toutes ternées, folioles un-peu plissées, un peu en cœur à la base, ovales ou rhomboïdales aiguës ou acuminées, bordées de dents inégales aiguës mucronées, les latérales un peu obliques, brièvement pétiolulées, toutes vertes et presque glabres en dessus, velues ou mollement pubescentes, ou même quelques-unes blanchâtres en dessous; panicule très étroite allongée, hérissée et parsemée de quelques glandes; rameaux inférieurs axillaires, portant des petits corymbes, les supérieurs simples rapprochés en grappe, calice tomenteux, terminé en appendices foliacés dans les fleurs supérieures, réfléchi après l'anthèse; pétales blancs plus rarement roses, grands obovales entiers ou ondulés; fruits noirs assez gros. Juin, août. Haies. -

CHER. Marmagne, Mehun, Rhin du Bois, forêt d'Allogny, Aubigny. — Nièv. Bois d'Aulnay. — H¹e-Vien. Condat. — Angers, etc.

- 768. R. macrophyllus. Weih. et N. R. G. p. 35, t. 12. (R. à larges feuilles.) Tige très longue, arquée, anguleuse, dépourvue de soies roides, plus ou moins velue, aiguillons épars dilatés et rougeâtres à la base, un peu recourbés, piquants; feuilles quinées, la plupart ternées sur les rameaux florifères; folioles très larges, cordiformes ovales acuminées, dentées en scie, à dents peu profondes mucronulées presque glabres en dessus, pubescentes, mais vertes en dessous; folioles latérales pétiolulées, celles des feuilles ternées souvent bilobées; feuilles supérieures souvent simples passant insensiblement à l'état de bractées; panicule courte ramassée peu fournie, pédoncules inférieurs axillaires, hérissés non glanduleux, portant des petits corymbes; sépales tomenteux appendiculés, réfléchis à la maturité; pétales blancs; fruits noirs médiocres. Bois, buissons. R. Yon. Châtel-Censois. Nièv. Clamecy, forét de Sermoise, etc. Vienne. Leugny, Chiré-en-Montreuil.
- 769. R. Sprengelii. Weih et N. Rub. Germ. p. 32, t. 10. (R. de Sprengel.) Wirtg. Rub. exsic. nº 10! — Tige principale très grêle, longuement rampante, cachée par les herbes, striée, cylindracée, parsemée de poils, de quelques glandes et d'aiguillons grêles, élargis à leur base, les inférieurs crochus, les supérieurs droits, inclinés; feuilles caulinaires molles, vertes, pubescentes en dessous, ternées, très rarement quinées, foliole terminale ovale, acuminée ou mucronée, les latérales ovales dilatées dans leur partie extérieure; pétiole grêle, plane en dessus, à aiguillons petits crochus; stipules linéaires acuminées; rameaux florifères dressés, grêles, flexueux, un peu anguleux au sommet, très velus, à aiguillons fins crochus ou inclinés, feuilles toutes ternées; panicule pauciflore très lâche, à pédoncules grêles, étalés divergents ; calice hérissé et tomenteux blanchâtre, à sépales lancéolés longuement acuminés, étalés à la maturité; pétales roses obovales, longuement atténués en onglet, entiers, chiffonnés; fruit petit, globuleux, noir luisant, acidulé, à la fin presque penché. Juillet. Bois couverts. R. — CHER. Foret d'Allogny, Rhin-du-Bois. — LOIRE-INF. Parc de la Bretèche. — VENDÉE. Mortagne. — M.-ET-L. Cholet.
- 770. R. tomentosus. Borkh (R. tomenteuse.) R. canescens DC. Tige longue, grêle, arquée ou tombante, anguleuse, canaliculée au sommet, finement striée, souvent rougeâtre, presque glabre, hérissée de soies glanduleuses et d'aiguillons grêles subulés, durs, droits inclinés, les supérieurs crochus; feuilles rapprochées quinées, celles des rameaux ternées, folioles fermes, planes, pubescentes grisâtres en dessus, mollement blanches tomenteuses en dessous, bordées de dents larges et inégales, foliole terminale obovale cunéiforme aiguë, les latérales pétiolulées; panicule étroite allongée, pubescente, chargée de petits aiguillons, à rameaux courts multiflores dressés étalés, axillaires, les supérieurs munis de bractées trifides; calice petit tomenteux réfléchi après l'anthèse, pétales blancs obovales, rétrécis en onglet; fruit petit, noir luisant. Juin, août. Haies, champs stériles. R. Yon. Chastelux. S.-ET-L. Autun, lssy-l'Evêque. NIÈV. Luzy. Auvergne C. Midi de l'Allier. Cher. Chapelle-St-Ursin, Bourges, Trouy, Savigny-en-Sept, Civray. Loiret. Bois de Maison-Fort en

Sologne. — VIEN. Bonneuil-Matours, Poitiers. — DEUX-SEV. Les Juneaux, Thouars.

b. glabratus Godr.! — Folioles glabres et vertes en dessus. R. mêmes lieux que le type. — Yon. Châtel-Censois. — Haute-Vien. Limoges. Royère, etc. — M. de la Croix m'a envoyé des formes inermes et a fleurs roses de cette espèce et de la suivante.

771. R. collinus. DC. Cat. p. 139. (R. des collines.) — Tige robuste, rougeâtre arquée ou longuement trainante, anguleuse canaliculée fingement striée, un peu velue, non glanduleuse, aiguillons inférieurs et supérieurs petits courbés, ceux du milieu droits, forts vulnérants; feuilles quinées, celles des rameaux florifères quinées et ternées, ceux-ci anguleux, arrondis à leur base, velus; folioles fermes planes, pubescentes en dessus, blanches tomenteuses en dessous, bordées de dents inégales aiguës, la terminale ovale arrondie ou rhombondale un peu acuminée; panicule droite tomenteuse à rameaux multiflores dressés étalés, munis de bractées lancéolées blanchâtres, trifides; calice tomenteux un peu apiculé réfléchi après l'anthèse; pétales un peu velus, blancs, ovales orbiculaires, arrondis à la base à ouglet très court; carpelles gros peu nombreux. Fleurs plus grandes que dans le tomentosus. Lieux stériles. R. — Nièv. La Charité. — Alli. Gannat. — Creus. Mornac, Le Pelet. — Ind. Le Blanc, Fontyomband. — Vien. Vaux, St-Romain-sur-Vienne. — Cher. Chapelle-St-Ursin. — S.-ET-L. Autun.

b. glubratus Godr. Folioles glabres et vertes en dessus. R. — Yon. Irancy. — S.-ET-L. Issy-l' Evêque. — Niev. Luzy. — Environs de Bourges, etc.

- 772. R. arduennensis. Libert in Lejeun! Fl. spa. (R. des Ardennes) Tige foliifère longuement tombante, anguleuse, glabre ou finement pubescente, armée sur les augles d'aiguillous médiocres, durs un peu courbés; feuilles quinées à pétiole velu un pen canaliculé en dessus, stipules linéaires étroites ciliées; folioles petites, cordiformes obovales ou oblongues aiguës, inégalement dentées, vertes en dessus, tomenteuses blanchâtres en dessous; rameaux florifères dressés, anguleux, velus, à aiguillons courbés, à feuilles quinées et ternées; panicule étroite, allongée, à rameaux inférieurs axillaires, en grappe ou en corymbe, les supérieurs courts, rapprochés en grappe terminale, velus tomenteux, bractées herbacées, laucéolées concaves; sépales tomenteux ovales concaves à appendice très court, réfléchis à la maturité; pétales roses, ciliés ovales rétréeis à la base; fruit noir luisant. Juin, juillet. Buissons, coteaux incultes. M.-ET-L. Angers, Lué, Combrée, Beaulieu, Rablai, etc.
- 773. R. thyrsoideus. Wimmer. (R. en Thyrse.) R. fruticosus. Weih. et N. t. 7. DC. prod. 2, p. 560. R. candicaus Reich. Tige souvent très longue, régulièrement anguleuse canaiiculée, glabre, bleuâtre, à aiguillons recourbés épars; feuilles quinées, jusque sur les rameaux florifères, les supérieures ternées ou simples, folioles ovales oblongues aiguës, inégalement dentées en scie, glabres en dessus, blanches tomenteuses en dessous ou seulement velues dans les lieux très ombragés, les latérales presque sessiles: panicule étroite, allongée, roide, velue ou tomenteuse, pédoncules dressés étalés; sépales tomenteux réfléchis après l'anthèse; pétales ordinairement blancs,

ovales onguiculés; fruit gros, noir luisant. Juin, août. Haies, bords des bois. C.

774. R. Thuillieri. Poir. Dict. Sup. 4, p. 694. (R. de Thuillier.) R. tomentosus Thuil. R. rhamnifolius Weih. et N. Rub. Germ. p. 22, t. 6. R thyrsoideus var. rhamnifolius Godr.! - Tige très élevée, arquée, anguleuse, à face excavée, très finement striée, parsemée d'aiguillons un peu réfléchis et devenant bleuâtre avec l'âge; feuilles toutes quinées excepté au sommet des rameaux florifères où elles sont terroées, les plus élevées souvent simples, folioles ovales arrondies, cuspidées, inégalement dentées, vertes en dessus, mollement tomenteuses et blanches en dessous, la terminale parfois cordée à la base; panieule allongée, à rameaux inférieurs axillaires, les supérieurs rapprochés divergents multiflores; calice tomenteux à duvet jaunâtre brillant, comme dans toute l'inflorescence, bractées grandes linéaires lancéolées trifides; sépales à appendice subulé réfléchis après l'anthèse; pétales blancés, arrondis ondulés; fruits gros noirs. Juin, août. Ilaies, bords des bois. AC.

b. pomponius. — Fleurs doubles. blanches. — Ind. Le Blanc, Jauvard près Belabre, etc.

775. R. cordifolius. Weih. N. Rub. Ger. p. 21, t. 5. (R. cordiforme.) Tige foliifère courbée en arc, radicante au sommet, anguleuse, à faces excavées, glabre, striée, armée surtout sur les angles d'ai-guillons dilatés à la base, recourbés au sommet; feuilles quinées, pétiole chargé d'aiguillons crochus, géniculé à la naissance des pétiolules, foliole terminale orbiculaire cuspidée à côtés arrondis à la base et formant une échancrure en cœur, les latérales obliques, toutes glabres en dessus, couvertes en dessous d'une pubescence molle, cendrée brillante, inégalement denticulées; rameaux florifères velus à feuilles ternées, les supérieures simples ovales lancéolées nerveuses, blanchâtres en dessous; panicule terminale décomposée tomenteuse, armée d'aiguillons jaunâtres, à rameaux inférieurs axillaires, les supérieurs courts à pédoncules étalés tomenteux, chargés ainsi que la base du calice de petits aiguillons; sépales ovales, légèrement tomenteux verdàtres, blancs sur les bords, à pointe subulée courte, à la fin réfléchis; pétales blancs, petits, velus, arrondis un peu ondulés; fruit noir un peu glauque. Juin, juillet. Bois. R. — Cher. Foret d'Allogny (Déséglise).

776. R. nitidus. Weih. N. Rub. Germ. p. 19, t. 4. (R. brillante.) Tige foliifère très longue, arquée, radicante au sommet, anguleuse à faces planes, glabre, chargée surtout à sa base d'aiguillons presque droits, dilatés à leur base; feuilles quinées, pétiole velu à aiguillons crochus, stipules linéaires velues, folioles vertes et luisantes en dessus, plus pâles et pubescentes en dessous, inégalement dentées, s'atténuant-insensiblement en pointe au sommet, la centrale ovale, aiguë; rameaux florifères dressés à feuilles quinées et ternées, les supérieures simples dégénérant en bractées, felioles ovales pointues et obtuses, panicule peu fournie à axe flexueux parsemé de poils et d'aiguillons longs et courbés, rameaux presque tous axillaires, pédoncules supérieurs munis de bractées linéaires et dépassant la fleur terminale, calice pubescent, tomenteux aux bords, souvent parsemé de petits aiguillons, réfléchi après l'anthèse, étalé ou redressé ensuite;

pétales ovales d'un blanc rosé, fruits petits, noirs luisant, acides. Juin, juillet. Bois. R. — CHER. Forét d'Allogny, Rhin-du-Bois. — LOIR. Forét d'Orléans. — Angers.

- 777. R. affinis. Weih. N. Rub. Ger. p. 18, t. 3. (R. voisine.) Tige foliisère arquée au sommet, anguleuse à faces planes ou un peu excavées au sommet, glabre, armée d'aiguillons durs robustes, dilatés à la base, droits ou arqués dans la partie supérieure; feuilles quinées, fermes, planes, vertes en dessus, plus pâles et pubescentes en dessous, foliole centrale ovale arrondie brusquement acuminée, élargie et en cœur à la base, les latérales ovales pétiolulées, pétiole canaliculé en dessus armé d'aiguillons crochus, stipules linéaires acuminées; rameaux florifères dressés, anguleux au sommet, à aiguillons courbés, feuilles quinées et ternées, les florales souvent simples; panicule allongée multiflore, composée, à rameaux peu divergents, les inférieurs axillaires, pédoncules étalés; calice pubescent, verdâtre, blanc tomenteux sur les bords à sépales quales brièvement apiculés, étalés ou appliqués sur le fruit à la maturité, pétales blancs ovales orbiculaires brusquement rétrécis en onglet, ciliés; fruit gros, noir luisant, à carpelles peu nombreux. Juin, juillet. Bois. R. — Puy-de-Dôme. — Vien. Lathus. — Angers.
- 778. R. suberectus. Anders. (R. dressée.) R. fastigiatus Weih. et N. l. c. p. 16, t. 2. Tige droite d'abord puis arquée pendante, presque glabre, anguleuse à faces un peu déprimées finement striées, un peu glanduleuses, brune ou rougeâtre, aiguillons forts un peu arqués; feuilles quinées, celles des rameaux plus petites ternées, les florales supérieures simples, foliòles vertes, un peu poitues en dessus, finement pubescentes en dessous, nerveuses, bordées de dents inégales aiguës mucronées, les inférieures un peu pétiolulées ovales cuspidées, la terminale cordiforme ovale subitement acuminée en une longue pointe; rameaux florifères horizontaux naissant en grand nombre de la convexité de la tige, panicule hérissée composée de rameaux nombreux feuillés, fastigiés, se terminant en grappe simple; calice pubescent, blanc tomenteux seulement sur les bords, terminé en appendices subulés et réfléchi après l'anthèse, pétales blancs ovales entiers, fruit d'un rouge noir, sapides. Juin, août. Bois. C.
- 779. R. fruticosus. L. fl. Suec. nº 409-444. (R. frutescente.) non auct. R. plicatus. Weih. et N. l. c. p. 15, t. 1. R. nitidus Sm. Tige très longue, glabre, verte à l'ombre, rougeâtre au soleil, parsemée de petites glandes sessiles et d'aiguillons droits un peu inclinés, anguleuse, à faces striées, planes un peu excavées sous les pétioles ; feuilles quinées, celles des rameaux quinées et ternées, les supérieures simples, folioles fermes nerveuses d'un vert luisant et à peu près glabres en dessus, plus ou moins velues en dessous, bordées de dents inégales aiguës mucronées, les inférieures tout à fait sessiles, la terminale cordiforme ovale longuement acuminée; rameaux florifères elliptiques redressés; pédoncules longs étalés presque inermes disposés en grappe allongée, làche, feuillée; sépales pubescents verts, blancs tomenteux seulement sur les bords, réfléchis après l'anthèse; pétales ordinairement blancs, ovales arrondis, fruits noirs brillants, acides. Juin, août. Bois, haies, champs. Morvan. Saulieu. Issy-l'Evéque. Cher. Forét d'Allogny et du Rhin-du-Bois. M.-ET-L. Angers, forét d'Ombrée.

- Obs. M. Genevier, qui se livre à une étude approfondie de ce genre difficile, m'a communiqué un grand nombre d'especes, dont plusieurs lui semblent, sans doute avec raison, être inédites, et dont il a rédigé des descriptions détaillées, je regrette d'avoir reçu ces dernières trop terd pour les faire figurer ici. Il existe du reste encore un grand nombre d'espèces non décrites.
- 158. FRAGARIA L. (Fraisier.) Calice à 10 divisions sur deux rangs, les 5 extérieures plus étroites, lâches; 5 pétales; carpelles sees, nombreux à style latéral, insérés sur un réceptacle accrescent, rensié charnu, succulent, simulant une baie. Feuilles à 3 folioles; plantes stolonifères à la base.
- 780. F. vesca. L. sp. 708. (F. comestible.) Plante velue pubescente, de 1 à 3 déc.; folioles cunéiformes arrondies dentées; poils des pétioles étalés divergents, ceux des pédicelles apprimés; calice du fruit très étalé ou réfléchi. Fleurs blanches. Avril, juin 4. Bois montueux, coteaux, haies. C.
- 781. F. elatior. Ehrhart. (F. élevé.) F. vesca var. pratensis. L. F. magna. Thuil. Tige de 2 à 4 déc. robuste, à stolons rampants très allongés; feuilles poilues à longs pétioles; folioles pétiolulées, ovales, largement dentées; poils des pétioles et des pédoncules étalés divergents; calice du fruit étalé ou réfléchi. Fleurs blanches en corymbe; ovaires avortant souvent. Avril, mai 4. Bois montueux, haies des lieux frais. Nièv. Bois de Beauregard près Nevers, Parigny-les-Vaux, St-Pierre-le-Moustier, etc. Cher. Germigny, Vierzon, Marmagne, etc. Creus. Gleny. Haute-Vien. Le Dorat, Limoges.
- 782. F. collina. Ehrhart. (F. des collines.) F. hispida. Dub. Orl. 1241.

 Plante de 1 à 3 déc. grêle, velue; folioles cunéiformes obovales dentées, couvertes surtout en dessous de poils couchés, soyeux, argentés; poils des pétioles très étalés, ceux des pédoncules apprimés; calice soyeux, redressé, apprimé sur le fruit; fruit aromatique, ne se détachant pas spontanément, et faisant entendre un petit bruit lorsqu'on le cueille. Fleurs blanches. Mai, juin 4. Bois sees, pelouses arides des coteaux. AR. Puy-de-d. Gondolle, bois de Bellerive. All. Vichy. S.-et-l. Saizy, Sully. Midi de l'Yonne. Nièv. La Charité, Clamecy, Surgy, Oisy, Pousseaux. Cher. Gron, Baugy, Farges, Fussy, Subdray, Bouzais, St-Georges-sur-Cher, Vierzon, St-Florent, Rhin-du-Bois. Ind. Le Blanc, St-Aigny, Fontgomband. Env. de Blois. Forèt d'Orléans, Sologne. Vien. Ceaux. Deux-Sèv. St-Loup. M.-et-l. Montreuil-Bellay.
- Obs. Le F. Hagenbachiana Lang. se distingue du collina à sa foliole terminale longuement pétiolulée et à ses étamines qui ne dépassent pas les carpelles : un échantillon de Bourges offre ces caractères, mais sont-ils assez. solides?—On cultive fréquemment, et l'on trouve autour des jardins, le fraisier Anamas (F. grandiflora Ehr.) à feuilles larges, vertes fermes, presque glabres en dessus; poils des pétioles et des pédoncules dressés; fruit gros à calice apprimé.
- 159. COMARUM. L. (Comaret.) Calice à 10 divisions acuminées, colorées, dont 5 alternes plus petites; 5 pétales plus courts que le calice; carpelles lisses placés sur un réceptacle persistant, spongieux renflé et poilu.
- 783. C. palustre. L. sp. 718. (C. des marais.) Potentilla comarum. Nest. Racine munie de fibres nombreuses; tige de 2 à 8 déc. couchée à la base, redressée et pubescente supérieurement; feuilles pinnées à folioles rapprochées, ovales lancéolées, dentées, plus pâles et un peu velues en dessous; stipules larges, fermes, ovales. Fleurs axillaires et terminales d'un pourpre foncé. Mai, juillet 4. Lieux tourbeux et marécageux des terrains granitiques ou sablonneux. C. dans

la région des montagnes; le Morvan; St-Sauveur-en-Puysaie, Avallon, —Saulien, — Autun. — Nièv. St-Brisson, Brassy, Lorme, Dammartin, Château-Chinon, Onlay, Glux, la Roche-Millay, Luzy, etc. Plus R. ailleurs. Guchy, Azy-le-Vif, Toury-sur-Jour. — All. Cérilly, Beaulon, Bussole, Montluçon, La Palisse, Mayet-de-Montagne. — Creus. C. Chambraud, etc. — C. à Limoges. — Cher. R. Etang de Froidefont à Sancoins, Vierzon, Allouy. — Loir. Forêt d'Orléans. — L.-et-Ch. Cour-Cheverni, Tour, bords du Beuvron, parc de Chambord, Princiers. — Env. du Mans. — Laval, Mayrane. — Loir.-Inf. Marais de l'Erdre.

160. POTENTILLA. L. (Potentille.) Calice à 8 ou 10 divisions dant 4 ou 5 extérieures alternes et plus petites; 4 ou 5 pétales; carpelles nombreux à styles latéraux, réceptacle convexe, sec, ni charnu ni spongieux. Plantes à feuilles pinnées ou digitées.

* Fleurs blanches.

- 784. P. rupestris. L. sp. 711. (P. des roches.) Souche ligneuse, tige de 1 à 4 déc. droite, rougeatre, plus ou moins velue, rameuse dichotome au sommet; feuilles inférieures ailées, les caulinaires à 5 cu 3 folioles ovales arrondies, inégalement incisé-dentées, pubescentes, stipules entières, pétales blanes obovales dépassant le calice. Mai, juin 4. Rochers. RR. H¹⁶-Loire. Farges, aux bords de la Loire. PUT-DE-DOME. St-Nectaire d'en bas, à gauche de la route de Champeix (Lecoq).
- 785.P. fragariastrum. Ehrhart. (P. fraisier.) P. fragaria Poir. Fragaria sterilis. L. sp. 709. Racine dure ligneuse; plante basse couverte de poils brillants; tiges couchées à stolons rampants; feuilles ternées à folioles obovales arrondies obtuses, largement dentées en seie, velues soyeuses en dessous dans leur jeunesse; pédoncules grèles uniflores; pétales échancrés dépassant peu le calice. Fleurs blanches. Mars, mai 4. Bois sablonneux, pelouses sèches. C.

Obs. Cette espèce ressemble beaucoup au P. micraptha Ram, qui croit à Lyon, et qui en diffère par l'absence des stolons rampants et par sa tige florifère plus courte que les feuilles et poriant une holiole simple.

786. P. Vaillantii. Nestl. Monogr. pot. p. 75. (P. de Vaillant.) P. emarginata. Desf. Cat. P. splendens. Ram. non Vall. P. alba. Var. b. Duby. — Racine longue ligneuse; plante de l'à 2 déc. couverte de poils blancs soyeux; tiges rampantes rameuses; feuilles ternées à folioles obvales oblongues, obtuses, comme tronquées, dentées en scie seulement au sommet, couvertes en dessous de poils blancs soyeux, brillants, apprimés; pédoncules axillaires et terminaux à 1 ou 2 fleurs; pétales échancrés dépassant beaucoup le calice. Fleurs blanches, Avril, mai 4. Bois sees, bruyères. R. — Loire. Bois de Folleville près St-Mesmin. — Cher. Bourges, Soye, Vierzon, Allouy, Châteauneuf. — Ind. Segy, St-Maur, St-Michel. — H'e-Vien. Le Dorat, Condat, bords de la Briance. — L.-et-Ch. Pruniers. — Terrains tertiaires de la région de l'Ouest. C.

** Fleurs jaunes, feuilles digitées.

787. P. verna. L. sp. 712. (P. printannière.) — Plante de 1 à 2 déc hérissée de poils dressés: tiges grêles nombreuses, creissant en

tonffes, étalées ascendantes; feuilles inférieures à 5 ou 7, les supérieures à 3 folioles cunéiformes obovales, obtuses, incisées dentées, velues surfout en dessous; stipules entières aiguës; pédoncules axillaires; pétales échancrés dépassant un peu le calice. Fleurs jaunes. Mars, mai et parfois en octobre 4. Bois sablonneux, pelouses sèches. C.

Obs. Une forme très goèle est P-debilis Schl. — Peut-ètre devrait-on distinguer P. serotina Vil. (P. rubeus St. Am. fl. λ g. p. 210 non Vill.), plus robuste, un peu redressée, fuilles à 7 folioles incisee, P-debiles assez grands d'un boau jame, Mai — Eun, de Bourgez. — Orleans.

- 798. P. aurea. L. sp. 712. (P. dorée.) Plante de 5 à 25 cent. parsemée de poils un peu apprimés, souche ligneuse couchée émettant des tiges redressées; feuilles radicales quinées, les caulinaires ternées, folioles oblongues obovales dentées au sommet, chargées sur les nervures et sur les bords de poils soyeux argentés. Fleurs assez grandes d'un beau jaune d'or plus foncées à l'onglet. Juillet, août 4. Prés et pelouses des hautes montagnes du Cantal. Monts-Dores. Monts-Dômes. Chaine du Forez. La Lozère.
- 789. P. reptans. L. sp. 714. (P. rampante.) Vulg. Quintefeuille. Plante de 3 à 8 déc. plus ou moins parsemée de poils épars apprimés; tiges grèles funiculaires, longuement rampantes radicantes aux nouds, feuilles pétiolées ordinairement à 5 folioles obovales oblongues obtuses fortement dentées; stipules elliptiques entières; pédoncules axillaires, solitaires, uniflores plus longs que les feuilles; carpelles ridés et tuberculeux. Fleurs jaunes. Juin, octobre 4. Bords des chemins, champs, pâturages. CC.
- 790. P. procumbens. Sibth. (P. tombante.) P. mixta Nolte Tormentilla reptans L. Tiges longuement étalées en tous sens, rameuses au sommet, non radicantes aux nœuds excepté les supérieurs qui produisent des racines dans l'arrière saison; feuilles pétiolées, plus ou moins velues, à 5 folioles, les supérieures à 3; folioles oblongues ovales largement dentées du sommet au-dessous de leur milieu, cu-néiformes et entières à la base; stipules lancéolées entières ou à 4 ou 2 dents; pédoncules grêtes, solitaires dépassant les feuilles. Eleurs jaunes plus petites que dans P. reptans, plus grandes que dans P. Tormentilla; pétales 4 et 5 obcordés, carpelles veinés rugueux. Pelouses, bois. R. Cher. Vierzon, bas du coteau d'Aubussay. Plus G. dans l'Ouest, aux environs d'Angers. Nantes. MAYEN. Bais, Grazé.

Obs. La graine du P. mixta Nolt. a produit le P. procumbens, au rapport de Lange.

- 791. P. Tormentilla. Nestl. mon. Pot. p 63. (P. Tormentilla.) Tormentilla erecta L. sp. 716. Racine dure, rensiée, brune, rouge en dedans; tige de 1 à 5 déc. grêle, rameuse, dichotome, pubescente dressée ou tombante, ou tout à fait couchée; feuilles ternées, les caulinaires sessiles à folioles ovales oblongues incisées dentées; stipules incisées digitées ou tridentées, pédoncules grêles axillaires, fleurs jaunes petites, presque toujours à 4 pétales obcordés, carpelles striés ridés un peu tuberculeux. Juin, août 4. Bois, pâturages, prés, marais, bruyères. CC. Varie à feuilles presque glabres, ou parsemées de poils soyeux brillants et à feuilles brièvement pétiolées.
- 792. P. argentata. Jord.! (P. argentée.) P. argentea L. part. Souche épaisse produisant des tiges de 2 à 5 déc. droites ou dressées,

souvent rougeâtres recouvertes d'un duvet blanc, à rameaux dichotomes rapprochés en corymbe; feuilles radicales et caulinaircs inférieures pétiolées quinées, folioles d'un vert opaque en dessus, couvertes en dessous d'un duvet blanc argenté mèlé de poils lâches, un peu enroulées sur les bords, obovales, entières et très fortement rétrécies en coin à la base, profondément incisé-dentées dans leur partie supérieure, à dents lancéolées aiguës, dressées; stipules lancéolées acuminées; pédoncules droits, courts en corymbe peu étalé; calices et pédicelles poilus tomenteux blancs; sépales extérieurs lancéolés étroits, plus courts que les intérieurs qui sont ovales émarginés, un peu en coin à la base, dépassant le calice; styles jaune-foncé en capitule plus court que les étamines; carpelles subréniformes, finement striés rugueux non bordés. Juin, juillet 4. Lieux sablonneux. — Bords de la Loire, — du Cher, etc.

- 793. P. confinis. Jord.! Pug. (1852.) p. 68. (P. voisine.) Souche rameuse étalée, à tiges toutes florifères de 2 à 5 déc. tomenteuses et hérissées, déclinées à la base, puis se redressant lâchement, à rameaux dichotomes tâches, étalés; feuilles quinées et pétiolées, excepté les supérieures qui sont ternées et subsessiles, folioles planes, vertes et opaques en dessus tomenteuses blanchâtres et parsemées de poils lâches en dessous, obovales oblongues, entières et en coin à la base, incisé-dentées dans leur partie supérieure, à dents lancéolées ou oblongues, dressées; stipules lancéolé-linéaires; pédoncules flexueux, les fructifères étalés; calice subtomenteux hérissé, à sépales aigus, les extérieurs oblongs presque moitié plus courts que les intérieurs qui sont ovales lancéolés; pétales jaunes dépassant le calice, largement obovalés, presque aussi longs que larges, obscurément émarginés, un peu en coin à la base; styles jaunes droits très serrés, formant un capitule conique ovoïde, plus court que les anthères; carpelles ovales un peu rugueux, non bordés. Juin, juillet 4. Pâturages secs des terrains granitiques ou sablonneux.
- 794. P. tenuiloba. Jord. Pug. (1852.) p. 67. (P. à lobes étroits.) Souche épaisse, très courte produisant des tiges toutes florifères, de 1 à 4 déc. grêles, tomenteuses un peu hérissées, droites, ou un peu déclinées à la base et ascendantes, à rameaux dichotomes dressés-étalés en corymbe; feuilles radicales et inférieures pétiolées, à 5 ou 7 folioles planes, ou légèrement enroulées aux bords, d'un vert opaque en dessus, tomenteuses blanchâtres et parsemées de poils lâches en dessous, oblongues, ou oblongues-obovales, en coin et entières à la base, incisé-dentées dans la partie supérieure, à dents linéaires oblongues aigues, dressées; stipules lancéolé-linéaires subacuminées; pédoncules grêles subflexueux à la fin droits, calice subtomenteux-hérissé, à sépales aigus, les extérieurs oblongs, les intérieurs plus larges, ovales-lancéolés; pétales jaunes, petits dépassant peu le calice, obovales, presque tronqués au sommet, arrondis à la base, styles d'un jaune pâle très serrés, formant un capitule arrondi, un peu plus court que les anthères ovales; carpelles petits oblongs ovales, finement rugueux striés, non bordés. Juin, juillet 4. Coteaux sees sablonneux. - Bords de l'Arroux. - Allier. - Cher. -Bords de la Loire. - Cholet, etc.
 - 795. P. decumbens. Jord.! Cat. Jard. Gren. (1849) p. 22. (P. tom-

bante). - Souche épaisse, courte, produisant des pousses stériles et des tiges florifères de 2 à 5 déc. brièvement velues tomenteuses, tombantes mais ascendantes presque dès la base, rameuses au sommet, à rameaux dichotomes paniculés en corymbe; feuilles radicales et inférieures pétiolées, quinées, les supérieures sessiles ter-nées, folioles planes d'un vert foncé, luisant en dessus, blanches tomenteuses ou blanchâtres en dessous, étroitement obovales oblongues, presque en coin et entières à la base, incisé-dentées dans la partie supérieure, à dents lancéolées ou oblongues aiguës un peu étalées; stipules linéaires acuminées; pédoncules lâchement tomenteux grêles, souvent flexueux à la fin presque droits, sépales hérissés tomenteux, les extérieurs oblongs, les intérieurs plus larges ovaleslancéolés, pétales jaunes très étalés, distants entre eux, presque deux fois longs commele calice, obovales en coin, émarginés; styles jaunes, dressés subflexueux, formant un capitule ovale, dépassant les anthères, carpelles ovales, striés-rugueux, bordés d'une carène filiforme très étroite. Juin, juillet 2. Lieux secs, sablonneux, rochers. — Limoges. - Bords du Cher. - Angers, etc.

796. P. demissa. Jord.! Cat. Jard. Gren. (1849) p. 22. (P. abaissée.) - Souche courte, produisant des jets stériles et des tiges de 1 à 4 déc. grêles, tomenteuses poilues couchées en tous sens dès la base, ou se redressant un peu du milieu, à rameaux dichotomes paniculés en corymbe diffus; feuilles pétiolées, quinées, les plus élevées seulement ternées et subsessiles, folioles petites, planes, vertes en dessus, tomenteuses, blanches et blanchâtres en dessous, obovales ou oblongues obovales entières et très atténuées en coin à la base, incisé-dentées dans leur partie supérieure, à dents lancéolées ou linéaires oblongues aiguës, un peu étalées; stipules linéaires acuminées; pédoncules tomenteux poilus, grêles, souvent flexueux, à la fin droits, calice subtomenteux hérissé, à sépales aigus, les extérieurs linéaires oblongs, les intérieurs plus larges lancéolés; styles droits subflexueux, jaunâtres, n'égalant pas les anthères; pétales petits jaunes, obovales émarginés; carpelles petits oblongs ovales légère-ment ruguleux, non bordés. Juin, juillet 4. Pelouses sèches sur le granite ou les schistes. R. — CHER. Culan. — Angers sur les schistes!

797. P. cana. Jord.! (P. blanchie.) — Tiges de 3 à 5 déc. nombreuses étalées diffuses, ascendantes dans leur partie supérieure, brunes, couvertes d'un duvet blanc, à rameaux courts, dichotomes, rapprochés en corymbe; feuilles presque toutes quinées, les inférieures et radicales pétiolées, d'un vert sombre en dessus, poilues et blanches tomenteuses en dessous, folioles obovales ou obovales oblongues, en coin et entières à la base, profondément incisé-dentées ou lobées dans leur partie supérieure, dents ou lobes lancéolés aigus, dressés; stipules lancéolées aiguës; pédoncules grèles, droits, courts, rapprochés en corymbe serré, calice hérissé tomenteux; sépales extérieurs étroits lancéolés, un tiers plus courts que les extérieurs qui sont ovales lancéolés aigus; pétales d'un jaune clair, obovales, subémarginés, dépassant le calice; styles jaunes en capitule ovoïde, plus court que les étamines; carpelles subréniformes striés rugueux en réseau, non bordés. Juin, juillet 4. Pelouses sèches. - A constater dans nos limites.

798. P. recta. L. sp. 711. (P. droite.) P. sulfurea. Lam. - Plante

de 4 à 6 déc. parsemée de longs poils blancs tuberculeux à la base, épars, mélés de poils plus courts glanduleux; tige droite, rameuse au sommet, multiflore; feuilles à 5 et 7 folioles oblongues, rétrécies à la base, grossièrement incisées dentées, à poils apprimés; stipules lancéolées très longuement acuminées, souvent incisées pinnatifides d'un côté; pédoncules en corymbe; pétales obcordés plus grands que le calice; carpelles rugueux entourés d'un petit rebord membraneux. Fleurs d'un jaune pâle. Juin, juillet 4. Lieux pierreux, coteaux secs. RR. — Loir. Haies sur le coteau de la Loire, entre Maison-Rouge et la Chapelle St-Mesmin, à une lieue d'Orléans. Malsherbes. — Cimetière de Blois.

*** Fleurs jaunes, feuilles ailées.

- 799. P. Amseriaa. L. sp. 710. (P. Ansérine.) Vulg. Argentine. Tiges de 2 à 4 déc. rameuses rampantes, stonolifères; feuilles ailées interrompues, à folioles nombreuses, oblongues, incisées dentées, entremêlées d'autres folioles très petites, toutes pubescentes, soyeuses argentées en dessous; stipules caulinaires engainantes multifides; pédoncules uniflores, axillaires, allongés; sépales extérieurs incisés; pétales obovales plus grands que le calice. Fleurs d'un beau jaune. Mai, octobre 2. Pelouses humides ou mouillées en hiver, bords des eaux. CC. Varie à feuilles vertes en dessous, ou argentées des deux côtés.
- 800. P. supina. L. sp. 741. (P. couchée.) Tige de 1 à 4 déc. très rameuse, dichotome, diffuse, à rameaux allongés couchés un peu velus; feuilles ailées presque glabres, à 3 ou 7 lobes obovales ou oblongs, incisés dentés; stipules entières; pédoncules grêles, axillaires, solitaires, penchés après la fleuraison; sépales lancéolés; pélales obtus, ne dépassant pas le calice. Fleurs petites d'un jaune pâle. Juin, septembre ©. Lieux sablonneux humides ou mouillés en hiver, terrains gras, lits des étangs. R. Loire. Montbrison. Puy-de-D. Molintrat. S.-et-L. Navilly. Nièv. St-Pierre-le-Moustier, Coughy, bords de la Loire. Cher. Etang de Thaumier, subles du Cher à St-Florent, Rosières. Ind. St-Michel-en-Brenne, Donadie. Le Blanc, aux Ages! L.-et-Ch. Etangs de St-Romain, Pruniers. Ind.-et-L. Parc d'Ussé. Deux-Sèv. Oyron. M.-et-L. Clèré, étang de Beaurepaire. Mayenne. Neuillé-sur-Ouette, Chemazé, etc.
- 161. AGRIMONIA. L. (Aigremoine.) Calice turbiné à 5 lobes redressés connivents après la fleuraison, armé au-dessous du limbe d'épines nombreuses crochues, persistantes et accrescentes, sillonné inférieurement; 5 pétales; 12 à 15 étamines; 2 ovaires à style terminal; 4 ou 2 carpelles renfermés dans le calice endurci. Herbes à feuilles ailées interrompues; fleurs en longues grappes terminales à pédicelles très courts munis au sommet de 2 ou 3 petites bractées.
- 801. A. Eupatoria. L. sp. 643. (A. eupatoire.) Tige de 4 à 6 déc. dressée, velue anguleuse au sommet; feuilles ailées à folioles ovales oblongues dentées en scie, velues blanchâtres en dessous, entremèlées de folioles plus petites, ovales, dentées; stipules embras-

santes incisées dentées (rarement entières); calice du fruit en cône renversé, à sillons profonds prolongés jusqu'à la base, et à épines extérieures étalées ascendantes. Fleurs petites jaunes, en longué grappe droite effilée. Juin, septembre 4. Prés secs, bords des chemins. CC.

- 802. A. odorata. Mill. Dict. nº 3. (A. odorante.) Tige de 6 à 9 déc. rameuse, hérissée, presque tétragone au sommet; feuilles ailées, à folioles ovales lancéolées pointues largement dentées en scie, entremèlées de plus petites ovales dentées, velues non blanchâtres en dessous, parsemées de points glanduleux brillants odorants; stipules larges counées incisées dentées; calice fructifère campanulé hémisphérique à sillons peu profonds, n'atteignant pas ordinairement jusqu'à la base et à épines extérieures renversées. Fleurs jaunes en grappe droite. Feuilles très odorantes par le froissement. Lienx frais et herbeux. AR. Clamecy; le Morvan. Autun. Allier. Aubusson. Linoges, Le Dorat. CHER. Vierzon, forêt du Rhim-du-Bois.
- § 4. SANGUISORBÉES. Fleurs souvent unisexuelles; calire à 5, 4 ou 5 lobes, à tube contracté au sommet et contenant les ovaires non adhérents; pétales nuls; 1 à 50 étamines, plus souvent 4; 1 ou 2 varpelles renfermés dans le calice.
- 162. ALCHEMILLA. L. (Alchémille.) Calice tubuleux à limbe ouvert à 8 divisions, dont 4 alternes extérieures, plus petites; pétales nuls; 1 à 4 étamines; style latéral à stigmate capité; fruit renfermé dans le calice persistant.
- 803. A. vulgaris. L. sp. 178. (A. commune.) Racine ligneuse garnie de fibres; tiges de 2 à 4 déc. grêles, cylindriques, rameuses, redressées; feuilles radicales longuement pétiolées, un peu velues, d'un vert gai, réniformes à 7 à 10 lobes palmés, arrondis, peu profonds, dentés en scie. Fleurs d'un jaune verdâtre en petits corymbes dichotomes. Mai, juillet 4. Lieux frais, prés des montagnes granitiques. R. Cote-d'Or. Saulieu. S.-et-L. Broye, Montjeu, Auxi, St-Prix, Cluny. Nièv. Planchez, Gien-sur-Gure, Glux. All. Châtel-de-Montagne, St-Clément. Creus. La Courtine, etc. C. dans la région des montagnes.
- 804. A. hybrida. Hoffm. (A. hybride.) Tige ressemblante à la précédente, mais plus petite, 1 à 3 déc.; feuilles couvertes de poils soyeux brillants surtout en dessous et sur les pétioles; fleurs agglomérées presque sessiles en petits fascicules terminaux. Mai, juillet 4. Pâturages des montagnes, Monts-Dores; Grand-Puy-de-Dôme, bois de Côme, Roijat, etc.
- 805. A. Alpina. L. sp. 479. (A. des Alpes.) Souche ligneuse, oblique; tiges de 1 à 3 déc. inclinées ou ascendantes; feuilles digitées en 5 à 9 lobes lancéolés cunéiformes obtus dentés au sommet à dents apprimées, verts en dessus, couverts en dessous de poils blancs soyeux argentés apprimés; fleurs jaunâtres en petits corymbes denses disposés en grappes terminales. Juin, août 4. Rochers et pelouses des montagnes, Monts-Dores; Puy-de-Dime. Cantal. Le Forez, La Haute-voire.

- 806. A. arvensis. Scopoli. (A. des champs.) Aphanes arvensis. L. sp. 179. Plante de 6 à 15 cent. pubescente; tiges rameuses cylindriques, feuillées souvent étalées; feuilles presque sessiles, rétrécies à la base, à 3 lobes palmés, subdivisées en 2, 3, ou 5 segments. Fleurs très petites verdâtres, sessiles, axillaires, agglomérées; 1 ou 2 étamines. Mai, septembre . Champs. CC.
- 163. SANGULSCRBA. E. (Sanguisorbe.) Fleurs hermaphrodites, rarement polygames; calice coloré à 4 lobes et à tube quadrangulaire entouré de 2 ou 3 bractées; pétales nuls; 4 étamines opposées aux lobes du calice; style filiforme à stigmate en tête chargé de papilles oblongues; 4 ou 2 carpelles inclus dans le tube du calice.
- 807. S. serotina. Jord.! Pug. (1852), p. 71. (S. tardive.) S. officinalis Auct. — Souche longue; tige de 4 à 9 déc. lâchement dressée, relevée d'angles saillants, presque glabre, nue et rameuse au sommet, à rameaux ouverts; feuilles ailées avec impaire, à stipules dentées, en croissant, folioles pétiolulées, parfois stipellées, opposées ou alternes, glabres, fermes, plus pâles en dessous, cordiformes ovales ou oblongues, dentées tout autour; épi terminal court, serré, ovale, d'un rouge obscur, à étamines non saillantes; bractées inégales, ovales oblongues aiguës, brunes hispides sur le dos et sur les bords, plus courtes que le tube du calice; style pourpre à stigmate multifide, fruit lisse à 4 angles ailés. Juillet, octobre 4. Prés. - Region des montagnes. C. - Creus. Royère. - Ilie-Vien. Bords de la Vienne. - S.-ET-L. Cluny, St-Aquan-sur-Loire. -- Nièv. R. Decise, Avril, Nevers, près de Contres, St-Eloi, Chaluy, Gimouille. — CHER. Env. de Bourges. C. — IND. C. Issondun, Neuvy-Pailloux, Déols. - Loir. R. Prés des bords du Loiret. L.-ET-CH. Env. de Romorantin. — Ind.-ET-L. Savonnières, Bourgueil. - Vien. Availlé. - Maine-et-Loire. - La Sarthe. - Loire-Inférieure.
- 908. S. montana. Jord. (S. de montagne.) S. officinalis Jord.! Pug. Port et caractères généraux de la précédente; tige de 3 à 6 déc. droite, roide, cylindracée, à angles filiformes, simple ou rameuse au sommet, à rameaux dressés; folioles (souvent stipellées) larges, fermes, glauques blanchàtres en dessous, cordiformes ovales oblonques, à dents larges calleuses, épi terminal gros, ovale d'un rouge obscur; fruit gros à 3 angles ailés. Mai, août 4. Prés secs et pâturages des montagnes. R.
- Obs. Le S. moniana du Lautaret, cultivé à Angers, conserve sa fleuraison précoce, et offre un espect très particulier. N'ayant pu étudier vivants les exemplaires des montagnes de la France centrale, je citerai avec quedques doutes les localités suivantes : Revers oriental du Cantal (Revel). Mont-Dore. IP°-Vi: N. La Roche l'Abeille 17 mai ! (Lamy).
- 164. PCTERIUM. L. (Pimprenelle.) Fleurs polygames ou monorques. Calice à 4 lobes, à tube contracté au sommet et muni à la base, de 2 ou 3 bractées; pétales nuls; 20 à 30 étamines saillantes; styles filiformes à stigmates en pinceau; 2 ou 3 carpelles renfermés dans le calice endurci. Herbes à feuilles ailées avec impaire, à folioles nombreuses; épi terminal court, ovale ou arrondi, à fleurs supérieures fertiles, les autres mâtes à longues étamines. Fleurs herbacées mêlées de blanc et de rougeâtre
- 869. P. platylophum. Jord. Frag. 7, p. 22. (P. à larges crêtes.) P. muricatum a. Spach! An. hot. 3 Ser. t. 5, p. 36. P sanguisorba L. et Auct. inclusis Spec. seq. Tige de 3 à 6 déc. dressée ou ascen-

- dante, glabre, anguleuse, à rameaux dressés ou peu étalés; folioles glaucescentes en dessous, ovales obtuses, à base oblique un peu atténuée, subincisé-dentées à dents aigués, celles des feuilles supérieures plus étroites, oblongues à dents plus profondes; fruit glabre ovale, à 4 ailes en forme de crêtes plus ou moins sinuées dont la largeur égale presque la moitié des faces du fruit, celles-ci chargées de fossettes profondes irrégulières a bords aigus dentés. Mai, juillet 4. Prés, pâturages. C.
- 810. P. stenolophum. Jord.! I. c. (P. à crètes étroites.) P. muricatum b. Spach! Tige de 4 à 8 déc. dressée, glabre, anguleuse, rameuse souvent dès la base, à rameaux effilés, dressés, ou fastigiés; folioles vertes, pétiolulées, ovales arrondies, celles des feuilles supérieures oblongues, toutes fortement dent es, un peu aromatiques; fruit glabre, petit, roussàtre arrondi, à crètes très étroites, peu saillantes, à faces chargées de fossettes profondes irrégulières, à bords obtus très peu saillants. Mai, juillet 4. Pelouses, prairies artificielles. C.
- 811. 2. Guestphalicum. Bornng. (P. de Westphalie.) P. dictyocarpum. b. glaucum Spach! P. hybridum Desv.! Fl. Anj. p. 331. Tiges de 2 à 5 déc. grèles, hérissées, surtout à la base, à rameaux redressés; folioles petites arrondies dentées, un peu en cœur à la base, celles des feuilles supérieures oblongues incisées, toutes plus ou moins velues, ordinairement glauques; fruit glabre, oblong à 4 angles en bord épais peu sinué et à faces fortement rugueuses réticulées, à réseau gros épais. Mai, juillet 2. Coteaux chauds, lieux pierreux calcaires ou sablonneux. C. Des semis successifs n'ont pas fait disparaître la villosité.
- 612. P. diètyocarpum. Spach. l. c. p. 34. a. (P. réticulée.) Tige de 4 à 6 dée. glabre ou un peu velue, rameuse, souvent dès le bas, à rameaux dressés étales; folioles cordiformes ovales obtuses, fortement dentées, vertes glabres ou à peu près, celles des feuilles supérieures étroites, à dents profondes aiguës, épis gros arrondis; fruit glabre, ovoïde à 4 angles en bord épais court, un peu sinué, à faces rugueuses réticulées, à réseau làche peu prononcé. Mai, juillet 4. Prés secs, pelouses. C.
- § 5. ROSÉES. Fleurs complètes à 5 divisions; carpelles nombreux renfermés dans le tube du calice devenant charnu et succulent à la maturité.
- 165. ROSA. L. (Rosier.) Calice urcéolé à 5 divisions foliacées, dont 3 souvent pinnatifides; 5 pétales; étamines nombreuses; carpelles nombreux, ossiculés, renfermés dans le calice qui devient charnu et presque semblable à une baie à la maturité, styles saillants hors du calice, tantôt libres et courts, tantôt plus longs et soudés en colonne. Arbrisseaux chargés d'aignillons; feuilles ailées avec impaire; stipules adnées à la base du pétiole.
- 813. R. sempervireas. L. sp. 704. (R. toujours vert.) Arbrisseau à longs sarments tombants verts ou rougeâtres; aiguillons épars arqués, comprimés et dilatés à la base, rougeâtres; feuilles très glabres, fermes, luisantes sur les deux faces, persistantes; pétiole

canaliculé, chargé en dessous de petits aiguillons; 5 à 7 folioles elliptiques acuminées finement dentées en scie; stipules ciliées glanduleuses oblongues linéaires à orcillettes acuminées peu écartées; fleurs presque inodores en corymbe irrégulier muni de bractées lancéolées acuminées; pédicelles et calices chargés de soies glanduleuses courtes, rougeâtres, tube ovoïde; sépales ovales lancéolés cuspidés presque toujours entiers, non persistants; pétales obcordés blancs, parfois maculés de rouge; styles soudés en colonne hérissée, plus courte que les étamines; fruit rougeâtre ou orangé à carpelles sessiles. Juillet. Haies, bois. RR. — VIEN. Entre Civray et Pressac. — M.-ET-L. Chalonnes! Angers!

Obs. On confond avec cette espèce la R. scandens Mill. à tube calicinal globuleux et fleurs douées d'une odeur intense et suave de rose musquée: la R. scandens qui est la sempervirens des botanistes d'Italie et de Sicile, se trouve aussi à Collioure, où elle a été signalée sous le nom de R. moschata.

Arbrisseau touffu à rameaux dressés, d'un vert glaucescent ou violacé; aiguillons épars, courts, dilatés à la base, un peu arqués, fauves ou rougeâtres; folioles glabres, un peu fermes luisantes, plus pâles en dessous, ovales elliptiques cuspidées, nerveuses, dentées en scie; pétiole étroitement canaliculé, pubescent un peu glanduleux et aiguillonné en dessous; stipules oblongues ciliées, un peu glanduleuses à oreillettes droites acuminées; fleurs en corymbe presque simple, pédicelles parsemés de soies glanduleuses violacées très courtes et portant ordinairement vers leurs bases 1 ou 2 bractées opposées; tube ovoïde ou un peu oblong; sépales ovales appendiculés au sommet, quelques-uns un peu pinnatifides, non persistants; pétales obcordés, blancs; styles soudés ou rapprochés en colonne glabre égalant presque les étamines; fruit rougeâtre coriace, persistant, à carpelles gros sessiles. Mai, juin. Haies. C. çà et là.

Obs. Cette espèce que les auteurs rapportent au R. arrensis a bien plus de rapports avec le R. sempervirens, et j'en ai même observé des individus dont les styles portaient quelques poils ; cependant on la destingue facilement de l'une et de l'aute.

815. R. arvensis. L. Mant. 245. (R. des champs.) — Arbrisseau à rameaux allongés, tombants ou rampants, d'un rouge violacé, glauque; aiguillons épars, courts un peu arqués et comprimés; feuilles d'un vert sombre, mat, pâles et glaucescentes en dessous; pétiole sillonné en dessus, un peu pubescent, glanduleux et aiguillonné en dessous; 5 à 7 folioles non persistantes, ovales élargies au milieu ou au sommet, les plus petites arrondies, largement dentées en scie; stipules oblongues ciliées glanduleuses à oreillettes pointues peu écartées; pédoncules solitaires ou en corymbe simple, ordinairement chargés de glandes violacées pédicellées; calice à tube glabre elliptique ou globuleux, à sépales courts ovoïdes cuspidés, entiers ou 4 ou 2 brièvement pinnatifides, non persistants sur le fruit; styles soudés en colonne glabre égalant à peu près les étamines; fleurs blanches inodores; fruit rouge foncé, noirâtre et pulpeux dès l'automne. Juin, juillet. Haies, bois, champs, stériles. C.

b. pubescens Desv.! — Petit arbrisseau tombant ou rampant, folioles glauques en dessous et pubescentes surtout sur les neivures, fleurs souvent solitaires. Bois secs, landes çà et là. C.

816. R. systyla. Bast.! sup. fl. M.-et-L. p. 31. (R. à styles soudés.)

R. fastigiata. Bast.! l. c. R. rustica Leman! — Arbrisseau robuste en buisson fourni à rameaux flexueux, dressés, verts; aiguillons robustes courts arqués, comprimés et très dilatés à la base; feuilles d'un vert foncé luisantes en dessus, pubescentes en dessous, surtout sur les nervures, les plus jeunes souvent rougeâtres; pétiole pubescent sillonné en dessus, aiguillonné en dessous; 5 à 7 folioles ovales aiguës, les inférieures parfois obtuses, ou ovales lancéolées aiguës surtout sur les jeunes rameaux, toutes simplement dentées en scie à dents un peu ouvertes, terminées par une glande; stipules ciliées oblongues à oreillettes aiguës un peu divergentes; pédoncules solitaires ou plus souvent en corymbe, hérissés de soies glanduleuses rougeâtres; calice à tube gros ovoïde glabre; sépates lancéolés pinnatifides, longuement appendiculés; styles réunis en colonne glabre plus ou moins saillante; fleurs d'un rose clair. Mai, juin. Haies. AC.

Obs. Bastard a établi le R. systyla sur des individus à rameaux uniflores et à longs styles, et le R. fastigiala sur des pieds à fleurs en corymbe et à styles moins saillants, mais ces variations s'observent souvent dans un même buisson.

- 817. R. leucochroa. Desv.! Journ. bot. 4840 et 4813. Tom. 2, tab. 45. (R. blanc-jaunâtre.) R. brevistyla a. DC. fl. fr. 5, p. 537. Arbrisseau en buisson touffu, à rameaux étalés dressés, verts; aiguillons petits, durs dilatés à la base, crochus; feuilles un peu luisantes, vertes, ou prenant une teinte jaunâtre en été; pétiole pubescent, aiguillonné en dessous, marqué en dessus d'un sillon profond; 5 à 7 folioles ovales pointues ou ovales elliptiques aiguës. nerveuses, pubescentes en dessous sur les nervures, dentées en scie. à dents ouvertes terminées par une petite glande; stipules ciliées et glanduleuses à pointes aiguës peu divergentes; pédoncules hispides ou quelquefois lisses, en corymbe muni de bractées à sa base et plus ou moins fourni; calice à tube lisse ovoïde ou oblong; sépales lancéolés pinnatifides; styles en colonne tantôt saillante, tantôt presque incluse; fleurs blanches à onglets jaunâtres, odorantes. Mai, juin. Haies. Çà et là. C.
- 818. R. stylosa. Desv.! l. e. tab. 44. (R. à longs styles.) Arbrisseau droit à rameaux verts ou d'un brun foncé, aiguillons des tiges très dilatés plus ou moins arqués, ceux des jeunes rameaux parfois presque droits; pétioles très velus un peu aiguillonnés en dessous, 5 à 7 folioles assez petites, obovales aiguës ou ovales arrondies pointues dentées en seie, à dents glanduleuses ouvertes, vertes et finement pubescentes en dessus, couvertes en dessous sur toute leur surface d'une pubescence glaucescente apprimée, stipules ciliées et denticulées glanduleuses elliptiques aiguës, pédoncules hérissés de quelques soies glanduleuses, rarement lisses, solitaires ou réunis en corymbe; calice à tube ovoïde lisse, sépales pinnatifides appendiculés : styles réunis en colonne plus ou moins saillante; fleurs blanches a anthères très jaunes, offrant une légère odeur de canelle. Mai, juin. Haies. R. Chen. Allouy forêt du Ikhin du Bois, Mehun. Environs de Poitiers. Desv. Chinon! Env. de Saumur et d'Angers.
- **819. R. obtusifolia.** Desv.! Journ. bot. 2, p. 317. (R. à feuilles obtuses.) R. leucantha Bast. sup. 32. DC. sup. 535. Redout. ic. non Lois. not. Arbrisseau touffu à rameaux verts un peu comprimés, aiguillons très robustes rouges dilatés à la base, arqués; pétioles très velus aiguillonnés en dessous, 5 à 7 folioles ovales ou arrondies

presque obtuses, simplement dentées en scie, d'un vert foncé et finement pubescentes en dessus, toutes couvertes en dessous d'une pubescence molle glaucescente, celles des jeunes pousses souvent rougeâtres ovales aiguës, finement tomenteuses sur les deux faces, stipules oblongues ciliées et glanduleuses sur les bords à orcillettes courtes un peu divergentes; pédicelles lisses rarement pubescents, très courts, munis à leur base de bractées plus longues qu'eux, réunis par 2 à 3 sur des pédoncules groupés en corymbe, calice à tube lisse ovoïde ou globuleux à sépales pinnatifides appendiculés, styles courts hérissés, libres ou agglutinés ensemble. Fleurs blanches. Mai, juin. Haies. G.

Ohs. R. leucantha Lois. Not. (1812) p. 82 non DC. nec. alior. R. stylosa corymbosa Desv.! ne mo semble qu'une forme d'obtisifolia à pédoncules rappiechés en corymbe fourni, et à appendices du calice longuement foliacés. — Chen. Mennetou-Salon, Berry, bois de Carponay.

- 820. R. geminata. Rau. Enum. Ros. p. 98 et 169. (R. géminé.) Arbrisseau à rameaux longs tombants ou rampants, armés d'aiguillons épars, inégaux, les uns arqués, les autres plus grêles presquedroits et dégénérants vers le sommet des rameaux en soies glanduleuses; pétioles pubescents chargés de glandes et de petits aiguillons rares; stipules ciliées glanduleuses à oreillettes lancéolées divergentes; 3 à 7 folioles presque sessiles, orbiculaires ou ovales obtuses, vertes en dessus, plus pâles et pubescentes en dessous sur les nervures, crénelées dentées, à dents simples ou surchargées de petites dents glanduleuses; pédoncules de 1 à 4 en corymbe, bien plus longs que les bractées, hispides glanduleux ainsi que le calice, tube ovoide ou arrondi, sépales courts cuspidés, pinnatifides; styles non soudés hérissés, s'élevant au-dessus d'un disque tronqué; pétales grands d'un blanc satiné un peu rosés au sommet; fruit arrondi assez petit. Juin. Lieux incultes. RR. - Cher. Aubigny, Vallée de la Verrerie (Delastre).
- 821. R. Boreana. Béraud! Mem. soc. ag. d'Ang. t. 5, p. 353. (R. de Boreau.) — Arbrisseau élevé à rameaux verts hérissés d'aiguillons rougeâtres épars, grêles, peu dilatés, cylindracés presque droits entremêlés au sommet des rameaux de soies et de glandes rougeatres; pétiole chargé de glandes et de quelques petits aiguillons, stipules ciliées glanduleuses à oreillettes acuminées un peu divergentes; 3 à 7 (souvent 5) folioles ovales ou ovales-lancéolées pointues, glabres un peu luisantes, plus pâles en dessous, à nervures principales chargées de quelques glandes et de poils rares qui disparaissent avec l'âge, largement dentées en scie à dents surchargées de petites glandes; pédoncules de 1 à 4 en corymbe, bien plus longs que leurs bractées, inermes, mais chargés de glandes ainsi que le calice, tube presque globuleux, sépales ovales lancéolés acuminés entiers et brièvement pinnatifides; styles courts, libres, hérissés, s'élevant au dessus d'un disque convexe; fleurs très grandes (6 à 8 cent. de diamet.) d'un rose clair d'abord, puis d'un blanc lavé de rose surtout sur les bords; fruit arrondi d'un rouge sale, mûr et pulpeux dès la fin de septembre, carpelles sessiles ovales oblongs. Juin. Haies. RR. — Angers! (Béraud.)
- 822. R. Gallica. L. sp. 704. (R. de France.) R. Gallica sylvestris. Auct.—Sous-arbrisseau de 5 à 10 déc. à rameaux verdâtres un peu flexueux, dressés; aiguillons faibles petits, iuégaux, nombreux, su-

bulés, entremêlés de soies glanduleuses qui disparaissent avec l'àge, pétioles velus, glanduleux avec quelques aiguillons petits, crochus, stipules glanduleuses, à oreillettes lancéolées aiguës divergentes; 3 à 5 folioles ovales elliptiques, obtuses ou aiguës, fermes, un peu coriaces, vertes et glabres en dessus, rugueuses, pâles un peu blanchâtres et velues en dessous, à nervures saillantes, à côte glanduleuse, bordées de dents de scie presque simples, ciliées et surchargées de glanduleuse; pédoncules solitaires ou peu nombreux, hérissés de soies glanduleuses ainsi que le calice; tube ovoide, sépales entiers et pinnatifides, étroitement appendiculés, réfléchis et cadues après la fleuraison; styles laineux au centre d'un disque tronqué très court, fruit droit, arrondi, coriace rougeatre. Fleurs d'un rouge très foncé. Juin. Bois, lieux frais. R.—Cher. Marmagne, forét du Rhin du bois près Jarry.—Loir. Forêt d'Orléans.—Sarthe. Bois de Rouillon.—Environs d'Angers.

- 823. R. Provincialis. Ait. Hort. Kiew. 2, p. 204. (R. de Provence.) R. de Provins. Sous-arbrisseau de 1 mèt. environ, à rameaux rougeâtres, grêles, dressés verticalement, plus ou moins chargés de soies glanduleuses et d'aiguillons rares très faibles, un peu courbés, pétioles glanduleux presque inermes, stipules étroites, glanduleuses à oreillettes divergentes, 3 à 5 folioles ovales, suborbiculaires obtuses, ou un peu pointues, fermes, coriaces, plus pâles en dessous, poilues sur les nervures, presque doublement dentées en scie, à dents ciliées et surchargées de glandes, pédoncules chargés de glandes, ainsi que le calice sur toute sa surface, tube ovale globuleux étranglé au sommet, sépales pinnatifides à appendices foliacés; styles courts laineux, fruit coriace, globuleux, rougeâtre; pétales rouges foncés, avec des nuances brunes veloutées, fleurs souvent semi doubles. Juin. Fréquemment cultivé et naturalisé, dans les haies, les vignes. Environs d'Angers, Avrillé, Beaucouzé, Faye, etc.
- 824. R. Austriaca. Crantz, Strip. aust. p. 86 (R. d'Autriche.) R. pumila Jacq. non L. f. Souche rampante, sous-arbrisseau très bas, à aiguillons très grêles, inégaux, les plus forts courbés, jeunes rameaux ascendants chargés d'aiguillons et de glandes, pétioles pubescents, glanduleux et munis en dessous d'aiguillons fins; stipules linéaires glanduleuses; feuilles la plupart à 5 folioles orbiculaires obtuses, ou elliptiques, souvent pliées, vertes ou rougeâtres en dessus, blanchâtres en dessous, à côte velue et glanduleuse, doublement dentées glanduleuses; pédoncules terminaux, uniflores, hispides glanduleux, sépales pubescents et glanduleux, peu découpés atténués en appendice dépassant la corolle; pétales d'un beau rose à onglets blanchâtres brillants, d'une odeur suave; fruit assez gros, rétréci à la base, rouge, ordinairement hispide, styles hérissés, disque court. Juin, juillet. Lieux incultes, broussailles. RR. Chen. Vignes de la Chapelle St-Ursin (Déséglise).
- 825. R. pumila. L. f. Suppl. 262. (R. nain.) Rau. En. p. 412. R. Galliea. Auct. pro parte. Sous-arbrisseau à racine rampante, tiges de 2 à 6 déc. souvent simples, droites parsemées au sommet, d'aiguillons subulés grêles, droits ou quelques-uns recourbés, et de glandes stipitées; pétioles pubescents et glanduleux hispides, stipules lancéolées ciliées glanduleuses, 3 à 5 folioles, petites, fermes sou-

vent pliées à bords renversés, ovales obtuses ou aiguës, les inférieures obovales, glabres et vertes en dessus, glaucescentes blanchâtres, velues en dessous, à côte glanduleuse, doublement dentées, à dents aiguës glanduleuses, pédoncule souvent solitaire; droit, glanduleux, calice glanduleux à tube ovale-globuleux, sépales lancéolés, à appendices étroits linéaires, non foliacées, égalant presque la corolle; styles laineux au centre d'un disque très court, corolle grande d'un beau rouge vif, pâle en dehors et à l'onglet à odeur suave, fruit arrondi ou en poire, rouge ou un peu orangé, luisant, coriace ou persistant longtemps. Juin, juillet. Champs incultes, pâturages, bords des vignes, bois taillis. R.—Nièv. Vallée de Pongues, Marzy.—Cher. Fussy, Luzenay, Marmagne, St-Florent, Morthomier, Villeneuve, Civrai, Marcuil, Primelles.—Env. d'Orléans.—L.-ET-Ch. Cour-Cheverni, Lanthenai.

- 826. R. incarnata. Mill. Dict. nº 49. (R. incarnat.) Sous-arbrisseau de 4 à 8 déc. à rameaux dressés un peu diffus, incrmes, hérissés au sommet de glandes très petites, pétiole pubescent glanduleux, stipules glanduleuses à oreillettes elliptiques, assez larges; 3 à 5 folioles elliptiques ovales presque sessiles, d'un vert clair en dessus, pâles glaucescentes en dessous, à nervures saillantes chargées de quelques glandes et de poils plus ou moins abondants, dentées en scie, à dents surdentées glanduleuses, pédoncules solitaires ou peu nombreux, hérissés de soies glanduleuses, ainsi que le calice, tube ovoïde rétréci aux deux extrémités, sépales lancéolés longuement acuminés, dont 3 surtout un peu pinnatifides; styles hérissés s'élévant d'un disque très petit, corolle assez grande d'un beau rose clair. Juin. Bois, bosquets. RR.—Cher. Env. de Bourges, Marmagne, Fussy.—L.—ET-Ch. Cheverni, Fontaines en Sologne.
- 827. R. sylvatica. Tausch. (R. desbois.) Fl. cent. Ed. 2, nº 662.-Sous-arbrisseau à rameaux dressés, fermes, armés d'aiguillons épars, arqués, et de soies rougeâtres; pétioles pubescents, glanduleux et munis de très petits aiguillons; stipules larges lancéolées, serrulées glanduleuses, à oreillettes peu divergentes; 5 à 7 folioles, fermes, souvent pétiolulées, ovales elliptiques aiguës et obtuses, les supérieures larges, un peu en cœur à la base, à dents irrégulières, surchargées de glandes accessoires, vertes en dessus, pâles ou blanchâtres et pubescentes en dessous; pédoncules et calices hérissés de glandes, le plus souvent en bouquets terminaux et munis de bractées, tube ovoïde, sépales à appendices courts et étroits, pétales obcordés grands d'un beau rose d'abord; styles très hé issés en faisceau plus court que les étamines, s'é evant au dessus d'un disque tronqué très peu saillant. Juin, juillet. Haies, bois taillis. B. - Nièv. Marzy. — Cher. St-Florent, bois de Marmagne. — M.-ET-L. Angers, St-Barthélemy, Pellouailles.
- 828. R. decipiers. Bor. (R. trompeur.) Sous-arbrisseau bas étalé, à rameaux dressés, fermes, armés d'aiguillons cars, un peu arqués, plus grèles et mêlés de soies g'ai duleuses au sommet; pétioles pubescents, glanduleux, à aiguillons petits et rares, § à 7 felioles ovales arrondies obtuses ou ovales ellipliques, vertes en dessus, pâles, b'anchâtres et pubescentes en dessous, à côte glanduleuse, à dents de scie ouvertes, plus ou moins surchargées de glandes acces-

soires; stipules étroites, glanduleuses à oreillettes peu divergentes, pédonçules et calices glanduleux hispides, tube violacé obovale arrondi, resserré aux deux bouts; sépales courts, à appendices courts et étroits; pétales obcordés, roses; styles hérissés peu saillants, plus courts que les étamines, s'élevant d'un disque très peu saillant. Juin, juillet. Bois taillis. RR. — Cher. Bois de Marmagne (Déséglise).

Obs. Ses fleurs plus pâles, ses sépales plus court d'éloignent du pumila : ses proportions moindres, ses folioles plus arrondies, plus obtusés, le séparent du sylvatica.

- 829. R. hybrida. Schleich. (R. hybride.) Sous-arbrisseau grêle, à rameaux verdâtres, plus ou moins hérissés de soies courtes et d'aiguillons grèles, arqués et dilatés à la base; pétioles chargés de glandes et de quelques aiguillons; 5 à 7 folioles ovales aiguës, ou arrondies, vertes en dessus, pâles glaucescentes et un peu velues en dessous, bordées de dents de scie glanduleuses surchargées de quelques dents accessoires; stipules étroites glandu'euses à oreillettes aiguës un peu divergentes; pédoncules et calices plus ou moins hispides glanduleux; tube grêle obovale; sépales peu découpés à appendices linéaires acuminés; pétales obovales rosés d'abord, puis blanchâtres; styles rapprochés en colonne velue, de la longueur des étamines et s'élevant au-dessus d'un disque conique; fruit petit, ovoïde. Juin. Haies, buissons. RR. Cher. Bois de Marmaque, Trouy, bois de Givray.
- 830. R. arvina. Krocker. (R. des friches.) Petit sous-arbrisseau de 2 à 5 décim. à rameaux grêles, verdaires ou un peu livides, les uns presque inermes faibles, les autres dressés armés d'aiguillons grêles très aigus, un peu arqués et de soies glanduleuses rougeâtres; pétioles chargés de glandes et de quelques aiguillons; stipules étroites, glanduleuses à oreillettes courtes, presque droites; 3 à 5, rarement 7 folioles ovales arrondies, ou elliptiques aiguës glabres et vertes en dessus, plus pôles en dessous, chargées sur la côte de quelques glandes et de poils qui disparaissent avec l'âge, bordées de dents de scie ouvertes glanduleuses surchargées de petites glandes accessoires; pédoncules solitaires ou peu nombreux, hérissés de glandes ainsi que le calice, tube ovoïde contracté au sommet; sépales lancéolés acuminés, piunatifides; styles agglatinés en colonne hérissée, plus courie que les élémines, s'élevant au dessus d'un disque tronqué; pétales obcordés d'un beau rose tendre, pâtissant promptement. Juin. Browsseilles, lisières des champs voisins des bois. RR. Angers, en St-Sylvein!
- 831. R. c'aramomea. L. sp. 703. (R. canelle.) R. majalis. Herm. Sous-arbrisseau à racines tracantes et rameaux droits rouges; aiguillons des tiges nombreux, droits inégaux, subulés et sétacés, non glanduleux, ceux des rameaux plus robustes, arqués, placés au bas des feuilles; b à 7 folioles ovales oblorques obtuses, rétrécies à la base, dentées en seie, pubescentes. grisatres en dessous; stipules des rameaux stériles enroulées sur la bords, celles des rameaux floraux dilatées, très larges, se prolongeant presque jusqu'aux folioles; pédoncules courts, glabres en corymbe, munis de larges bractées; sépales entiers, longuement acuminés en pointe lancéolée (égalant à peu près la longueur des pétales), per stants et redre rés connivents sur le fruit; fruit globrlevx, pripeux. Fleurs roses. Mai, juin.

Bois, buissons des coteaux. RR. — Elle a été indiquée à Aubusson d'où je ne l'ai pas reçue. — Puy-de-D. Haies sur le bord de l'Allier entre Ste-Marguerite et le pont de Longue (Lecoq et Lamt.).

832. R. lutea. Mill. Dict. nº 41. (R. jaune.) R. Eglanteria. L. sp. 703 pro parte. — Arbrisseau peu élevé à aiguillons droits inégaux subulés et sétacés, ceux des rameaux légèrement arqués; pétioles pubescents et glanduleux, stipules étroites acuminées divergentes, 5 à 9 folioles petites arrondies ou elliptiques doublement dentées un peu pubescentes et glanduleuses en dessous; pédoucules lisses ou un peu glanduleux, calice à tube globuleux; sépales pinnatifides apondiculés; fruits globuleux d'un jaune rouge; fleurs grandes d'un beau jaune à odeur fétide. Mai, juin. — Naturalisé dans quelques haies. — H¹e-Loire. Vieux pont d'Estrouillas près le Puy. — Puy-de-D. Au bas de la butte de Montpensier, près Aigueperse, Cournon. — Ind. Châteauroux, faubourg St-Christophe. — L.-et-Chi. Herbilly près Mev.

Obs. Elle offre une var. à fleur d'un jaune rouge en dedans. R. punicca Mill. Vulg. Rose capu-

- 833. R. Pimpinellifolia. DC. Prod. 2, p. 608. (R. Pimprenelle.) R. Pimpinellifolia. L. sp. 703 et R. spinosissima. L. sp. 705. Mant. 399. - Sous-arbrisseau de 5 à 9 déc.; racine rampante; tige dressée, rameuse, chargée d'aiguillons nombreux inégaux, droits, subulés et sétacés; feuilles à 5 ou 9 folioles petites, arrondies ou ovales obtuses, dentées en scie, fermes glabres; stipules étroites à oreillettes divergentes; pédoncules axillaires, uniflores, glabres ou hispides; sépales entiers, lancéolés acuminés, persistants, étalés d'abord, se redressant ensuite sur le fruit; styles courts laineux; fruit droit, coriace, globuleux, rouge, passant au noir; pétales épais, blancs à onglets jaunâtres, très rarement roses. Mai, juillet. Buissons, lieux pierreux, rochers. R. — Yon. Sougères, colline des Allouettes, entre Sermizelles et Vézelay. — S.-et-L. Decize, St-Sernin-du-Plain, etc. - All. Chavenon, Mont-Marault. - Cher. Bourges, Chapelle St-Ursin, Morthomier, Villeneuve, St-Florent, Subdray, Trouy, Lissai, St-Germain-des-Bois, Primelles, Mareuil. — Ind. Bois de Luy à Segry. — Loir. Malsherbes. — Sarthe. Parigné-l'Evèque. — Vien. Murs de Mirebeau! - M.-ET-L. Au sud de la foret de Vezins. - L.-Inf. De la Grée à la Roche près Ancenis et région maritime.
- 834. B. mitissima. Gmel. (R. inerme.) R. Pimpinellifolia inermis Red. Sous-arbrisseau voisin du précédent, maîs à rameaux plus étalés, moins rapprochés, aiguillons droits, rares sur les turions, nuls sur les rameaux florifères; feuilles glabres, fermes à 7-9 folioles plus grandes, ovales ou elliptiques dentées en scie; pédoncules unificres et calices lisses; sépales entiers acuminés, couronnant le fruit subglobuleux; styles peu velus. Fleurs blanches, rarement rosées. Juin, juillet. Broussailles et rochers des montagnes. R. Cantal. Monts-Dores. Sources de la Loire, Mont-Gerbier.

Obs. Un port différent, des folioles moins arrondies, le distiguent facilement da *Pimpinellifolia*', qui ne croft j'as dans les mêmes lieux.

835. Rosa Biturigensis. Bor. Fl. cent. Ed. 2, p. 630. (R. de Bourges.) — Arbrisseau élevé, droit, formant un buisson arrondi, à rameaux étalés, rougeatres, ainsi que les feuilles, en automne; aiguillons très nombreux, grêles, inégaux, les plus petits droits, les autres à peine

courbés, très dilatés, comprimés; pétioles glanduleux portant 7 folioles petites, elliptiques ou arrondies, obtuses, doublement dentées glanduleuses, à dents ouvertes, un peu velues et chargées de glandes en dessous; stipules glanduleuses à oreillettes divergentes; pédoncules très courts, solitaires ou géminés, lisses, tube du calice subglobuleux, lisse; sépales tomenteux en dedans, un peu pinnatifides, longuement appendiculés, styles très hérissés; pétales blancs; fruit ovoide globuleux, ronge, pulpeux en automne, à sépales persistants, dressés, non comivents. Racine tracante. Mai, juin. Coteaux pierreux, haies des vignes. R. — Cher. Bourges, Chapelle-St-Ursin.

Ohs. Aspect du R. pimpinellifolia, mais voisin, par ses caractèrés, du rubiginosa, dont il diffère par ses aiguillons, ses fleurs blanches bien plus précoces, ses pédoncules lisses, etc. Cette espèce occupe un espace très éten bu, et si elle était un hybride comme le prétend M. Schultz (Pimpinellifoliorubiginosa), on devrait s'étonner de la trouver plus abondante que ses asceudants.

- 836. R. Alpina. L. sp. 703. (R. des Alpes.) Arbrisseau peu élevé, inerme ou offrant sur les tiges nouvelles des aiguillons sétacés droits, non glanduleux, rameaux rougeâtres ou reuges lisses, pétiole inerme, glanduleux; stipules supérieures dilatées à oreillettes divergentes, 5 à 14 folioles oblongues elliptiques doublement dentées, à dents secondaires glanduleuses, ordinairement glabres; pédoncules courts, glabres ou hispides; calice lisse, à tube ovoïde ou oblong; sépales entiers terminés en appendice lancéolé dépassant la corolle; fruit ovale ou subglobuleux penché et couronné par les lobes du calice persistants et connivents; fleurs roses. Juin, juillet. Rochers. AC. dans la région moyenne des montagnes de la Hte-Loire, du Forez, du Cantal, des Monts-Dores.
- 837. R. Pyrena ca. Gou. (R. des Pyrénées.) Caractères du précédent dont il ne diffère que par son fruit obliquement allongé turbiné, hérissé surtont à sa base, ainsi que le pédoncule; appendices du calice souvent foliacés. Mêmes localités.
- 838. R. rubrifolia. Vill. Dauph. 3, p. 549. (R. à feuilles rougeâtres.) Arbrisseau droit, glauque, rougeâtre; aiguillons épars peu nombreux, comprimés un peu arqués; 5 à 7 folioles glabres, glauques, les plus jeunes rougeâtres, elliptiques dentées en seie à dents aiguës; stipules supérieures elliptiques dilatées à oreillettes courtes divergentes; pédoncules lisses courts, ordinairement en corymbe muni de bractées; tube globuleux lisse; sépales entiers ou très étroitement appendiculés sur les bords, terminés par un appendice lancéolé plus long que la corolle, dressés connivents après la fleuraison, mais non persistants sur le fruit; fruits dressés arrondis, pulpeux dès la fin de l'automne; fleurs roses. Juin. Vallées et rochers des montagnes de la Haute-Loire, de la Loire (Pilat), du Cantal, des Monts-Dores, du Puy-de-Dôme.

Obs. R. glauca Vill. R. rubrifolia pinnatifida Ser. a les folioles plus arrondies et les sépales pinnatifides, mais du reste ne peut s'éloigner du rubrifolia, et ne doit pas être confondu avec le globularis.

839. R. globularis. Franchet! (R. globuleux.) — Arbrisseau touffu, à rameaux tortueux; aiguillons médiocres, un peu courbés; pétiole glanduleux, un peu velu en dessus, stipules dilatées à lobes aigus, glanduleuses et ciliées; 5-7 folieles ovales aiguës, glabres, fermes, glaucescentes en dessous, parfois rougeatres, à dents aiguës, surchargées de quelques dents secondaires glanduleuses; pédoncules

courts, solitaires ou groupés, lisses et glabres ainsi que le tube du calice qui est globuleux; sépales tomenteux en dedans et aux bords, pinnatifides à appendices linéaires lancéolés assez longs, renversés pendant l'anthèse, se redressant ensuite et couronnant le fruit globuleux, puis promptement caducs; fleurs roses. Juin. Buissons. R. — Puy-de-D. Randanne. — L.-et-Ch. Cour-Cheverni (Franchet).

840. R. canina. L. sp. 704. (R. de chien.) R. lutetiana Lem.! — Arbrisseau dressé, élevé à aiguillons robustes dilatés et comprimés à la base, atténués et arqués au sommet; feuilles glabres non glanduleuses en dessous; 5 à 7 folioles elliptiques ovales fermes dentées en scie à dents supérieures conniventes; stipules supérieures dilatées à oreillettes dressées; pédoncules et tube du calice lisses; sépales pinnatifides ne dépassant pas la corolle, réfléchis après l'anthèse et non persistants sur le fruit; fruit dressé, coriace, ovale ou oblong; carpelles pédicellés. Fleurs roses ou blanches, solitaires ou en corymbe. Juin. Haies, buissons. C. — Une étude approfondie fera peut-être distinguer des espèces spéciales dans les modifications attribuées au R. canina. On signale surtout:

R. nitens Desv. à feuilles d'un vert luisant sur les deux faces. R. glaucescens. Desv. feuilles glauques.

- 841. R. sphærica. Gren. in Billot.! Archiv. p. 333. (R. sphérique.) R. canina globosa. Desv. Arbrisseau dressé à aiguillons robustes très dilatés, arqués; feuilles d'un vert clair, un peu glauques et non glanduleuses en dessous, à pétiole armé d'aiguillons crochus et parsemé de poils surtout à l'insertion des folioles; 5 à 7 folioles ovates aiguës, fermes dentées en scie, glabres; stipules lancéolées un peu dentées glanduleuses au sommet; pédoncules courts glabres; calice à tube arrondi lisse; sépales tomenteux en dedans étalés après la fleuraison, non persistants; styles en faisceau très court, hérissé; fruit dressé coriace, globuleux ou un peu atténué à la base. Fleurs roses. Juin. Haies, buissons, probablement C. Cher. Marmagne, Mehun. Env. d'Orléans, etc.
- 842. R. Malmundariensis. Lej. Fl. Spa. 1, p. 231. (R. de Malmédy.)

 Arbrisseau très élevé, très rameux, à jeunes pousses glauques rougeâtres; aiguillons robustes, très dilatés, plus ou moins recourbés, pétiole un peu velu en dessus, parsemé de glandes stipitées et de petits aiguillons; stipules dilatées à lobes divergents bordés de glandes; 5 à 7 folioles glabres, ovales arrondies ou ovales aiguës, glaucescentes en dessous, doublement denté-glanduleuses; fleurs assez grandes, d'un beau rose, ordinairement en bouquets terminaux; pédoncules lisses rougeâtres, ainsi que le tube du calice qui est ovoide; sépales pinnatifides à appendices longs glanduleux, tomenteux en dedans; styles hérissés en faisceau court, disque presque plane; fruits assez gros presque ronds. Juin. Haies, buissons. AC.

 Nièv. Marzy. Cher. Env. de Bourges, Marmagne, Mehan, le Rhin du Bois, Vierzon, etc.
- **843. R.** squarrosa. Rau. En. Ros. p. 77. sub canina (R. rude.) Petit arbrisseau à rameaux rougeâtres, longs, flexueux, armés d'aiguillons rapprochés, blanchâtres, robustes, longs, plus ou moins arqués: pétioles chargés de glandes, de petits aiguillons et de quels-

ques poils; stipules lancéolées glanduleuses aux bords; 5 à 7 folioles petites, glabres, ovales aiguës ou arrondies souvent pliées, souvent glanduleuses sur la côte et à dents aiguës surchargées de glandes rouges; pédoncules lisses, tube du calice oblong, rougeâtre, glabre; sépales tomenteux en dedans et aux bords à appendices longs saillants sur le bouton, plus courts que les pétales; styles courts velus. Fleurs roses. Juin. Bois. R. — Cher. Bois de Marmagne, forét du Rhin du Bois.

- 844. R. aciphylla. Rau. En. Ros. p. 69. ic. (R. à feuilles aiguës.) Sous-arbrisseau grêle, peu élevé, à aiguillons grêles subulés; rameaux dressés un peu flexueux, à aiguillons épars, crochus; pétioles presque inermes, glabres en dessous, poilus en dessus; stipules étroites, cuspidées, bordées de glandes stipitées; 5 à 7 folioles d'un vert pâle, surtout en dessous, très glabres, petites, oblongues lancéolées cuspidées, inégalement dentées, à dents mucroné-glanduleuses; pédoncules courts, uniflores, solitaires ou par 3 à 4 munis de bractées; calice à tube globuleux, glabre; sépales lancéolés cuspidés, tômenteux en dedans et aux bords, à appendices sétacés dépassant la corolle; pétales très petits d'un blanc lavé de rose; styles hérissés assez saillants; fruit glabre petit globuleux. Mai. Lieux secs, pierreux. RR. Chea. Bourges (Tourangin).
- 845. R. Schultzii. Ripart in Schultz. Arch. (1853). p. 254. (R. de Schultz). Arbrisseau à aiguillons nombreux inégaux, grêles, subulés droits ou déclinés, non crochus, rameaux menus, bruns luisants, feuilles glaucescentes d'abord, puis d'un vert gai, un peu odorantes, pétiole presque inerme, un peu poilu eu dessus surtout à l'origine des folioles, stipules à lobes divergents, bordés de quelques glandes stipitées, 7 à 9 folioles orbiculaires, très glabres, dentées en scie à dents calleuses, pédoncules courts, glabres, souvent solitaires, calice à tube glabre sphérique, à sépales appendiculés, pétales médiocres, roses, émarginés, styles hérissés. Mai. Coteaux, lieux secs. R. Cher. Bourges (Tourangin).
- 846. R. Acharii. Billb. in Rehb. Fl. exc. n° 3995. (R. d'Acharius.) Arbrisseau à aiguillons épars, à base en forme de disque, subitement subulés inclinés ou courbés, pétioles un peu velus en dessus, parsemés de glandes stipitées et de quelques aiguillons grêles, stipules à lobes acuminés divergents ciliés-glanduleux; 3 à 7 folioles assez larges, presque glabres, suborbiculaires, un peu en coin à la base, doublement dentées glanduleuses, vertes en dessus, pâles et opaques en dessous, parfois offrant quelques glandes sur la côte; pédoncules courts, hispides ou lisses, calice à tube glabre ellipsoïde à sépales pinnatifides appendiculés, plus courts que la corolle, appendices bordés de glandes pédicellées; styles courts hérissés, s'élevant d'un disque conique. Fleurs roses. Juin. Haies, buissons. RR. Cher. Bourges (Tourangin).
- 847. R. dumalis. Bechst. (R. des Halliers.) R. canina Leman! R. canina glandulosa Rau. En. Ros. p. 75. R. stipularis Merat. R. biserrata plurim. non Mer. Arbrisseau touffu, à aiguillons robustes, crochus, pétiole un peu velu en dessus, parsemé de glandes stipitées et de petits aiguillons, stipules larges, dilatées surtout dans les feuilles supérieures, bordées de glandes rougeâtres, 5 à 7 folioles fermes,

glabres ovales, ou ovales oblongues, doublement denté-glanduleuses; pédoncules solitaires ou en bouquets, lisses, courts, à bractées larges, calice à tube lisse ovoïde, sépales pinnatifides, à appendices un peu dentés; styles hérissés en faisceau court, disque un peu conique; fruit ovale arrondi. Fleurs roses ou blanches. Juin. Haies, bois, buissons. CC.

- 848. R. biserrata. Merat. Fl. Par. (1812.) p. 190 (R. bidenté). Arbrisseau à aiguillons recourbés ou crochus, largement dilatés à la base, pétiole plus ou moins pubescent en dessus, chargé de glandes stipitées et de petits aiguillons, stipules cilié-glanduleuses; 5 à 7 folioles glabres, fermes, à nervures saillantes chargées en dessous de quelques glandes, doublement dénté-glanduleuses; pédoncule lisse, calice à tube lisse ovoïde, sépales glanduleux, à appendices linéaires bordés de glandes pédicellées, styles courts hispides, disque conique; fruit gros arrondi, couronné par le calice avant la maturité. Fleurs d'un rose clair solitaires ou en bouquets. Juin. Haies, buissons. R.— Cher. Bourges, Fussy, St-Eloi, Quincy.
- 849. R. corymbifera. Borkh. (R. à corymbes.) R. sylvestris Tabern. Rehb. R. sæpium Rau. En. p. 90. non Thuil. Arbrisseau rameux, à aiguillons courbés ou crochus, souvent entassés; pétioles tomenteux, presque inermes, stipules assez larges, lancéolées, velues en dessous, ciliées et glanduleuses au sommet, 5 à 7 folioles ovales aigués aux deux bouts, velues surtout en dessous, simplement dentées en seie, à dents mucronées calleuses, ciliées; fleurs d'un rose clair, en corymbes ou bouquets terminaux, munis de bractées larges semblables aux stipules; pédoncules velus à la base, non glanduleux, les latéraux parfois ramifiés, calice à tube lisse ovoïde, sépales pinnatifides à appendices longs lancéolés, dentés-glanduleux, ciliés, plus courts que les pétales; fruit glabre ovale, d'un rouge orangé. Juin. Haies, buissons. R. Nièv. Nevers, route de Paris. Cher. St-Florent. Deux-Sèvres, etc.
- 850. R. erythrantha. Bor. (R. à fleur rouge.) R. sylvestris. Schultz.? non Reichb. Arbrisseau à rameaux grêles, flexueux, aiguillons courbés, pétioles velus et munis de petits aiguillons, stipules étroites, velues en dessous, denté-glanduleuses aux bords; 5-7 folioles petites, ovales ou elliptiques aiguës, velues en dessous, simplement dentées en scie, à dents en nueron calleux, pédoncules courts lisses, solitaires ou par 2 ou 3, calice à tube glabre, ovale oblong, sépales pinnatifides, à appendices longs plus courts que la corolle, styles courts velus, disque un peu conique, pétales obcordés, d'un beau rose vif; fruit ovale. Juin. Haies. R. M.-ET-L. Angers çà et là, Saumur, chemin de Chacé.
- **851. R.** Deseglisei. Bor. (R. de Déséglise.) Arbrisseau peu élevé, à rameaux diffus flexueux, aiguillons petits, blanchâtres, à base en disque allongé, arqués ou courbés en faux, pétioles velus tomenteux, armés de petits aiguillons ou inermes, stipules étroites, velues en dessous, bordées de quelques glandes au sommet; 5 folioles petites, d'un vert pâle, velues en dessus et surtout en dessous, ovales aiguës ou elliptiques, dentées en scie, à dents en mucron calleux; pédoncules solitaires ou géminés, velus, avec quelques soies glandu-

leuses éparses (plus rarement glabres), calice à tube glabre, ovoïde ou arrondi, sépales pubescents, pinnatifides à appendices foliacés, courts; styles courts, hérissés, disque un peu conique, fruit petit ovoïde ou arrondi. Fleurs petites d'un rose clair. Juin. Haies, bois. R. — Cher. Mehun, Le Rhin du Bois, Allogny à la Bertherie. (Déséglise.)

- 852. R. dumetorum. Thuil.! fl. Par. p. 250. (R. des buissons.) Arbrisseau rameux, touffu d'un vert foncé, aiguillons dilatés comprimés, arqués, souvent géminés au dessous des feuilles; pétioles velus munis de quelques aiguillons et souvent de quelques glandes, stipules oblongues à oreillettes courtes divergentes, 5 à 7 folioles ovales arrondies, simplement dentées en scie, parsemées de poils en dessus, tout à fait pubescentes en dessous, pédoncules lisses courts en corymbe peu fourni, tube ovoïde arrondi, lisse, sépales pinnatifides courts non persistants, fruit arrondi à carpelles pédicellés; fleurs d'un rose clair. Mai, juin. Haies, buissons, C.
- 853. R. urbica. Leman! (R. de ville.) Arbrisseau touffu, aiguillons arqués; pétioles velus armés de petits aiguillons, 5 à 7 folioles ovales aiguës, inégalement dentées en scie, presque glabres en dessus, velues en dessous sur les nervures; stipules velues en dessous, à oreillettes divergentes un peu denté-glanduleuses, pédoncules lisses, calice à tube lisse ovoïde oblong, sépales pinnatifides appendiculés, styles courts, velus, disque presque plane, fruit ovoïde ou oblong. Fleurs d'un rose clair, plus rarement blanches. Juin. Haies, buissons. C.
- 854. R. platyphylla. Rau. En. Ros. p. 82. (R. à larges feuilles.)—Arbrisseau robuste très élevé, armé d'aiguillons robustes crochus, pétioles velus ou tomenteux, plus ou moins munis de glandes et d'aiguillons crochus, stipules à oreillettes divergentes, denticulées, ciliées; 5 à 7 folioles très larges, orbiculaires-ovales aiguës, dentées en scie, à dents calleuses au sommet, ciliées, les supérieures souvent surdentées, glabres et vertes en dessus, glaucescentes et velues sur les nervures en dessous, pédoncules glabres ou velus, non hispides, souvent en bouquets terminaux, calice à tube globuleux-ovoide, glabre, sépales tomenteux en dedans et aux bords, pinnatifides appendiculés, appendices lancéolés à dents glanduleuses, et égalant ou dépassant la corolle; styles velus très courts, disque peu saillant, fruit rouge ovoïde. Fleurs d'un rose clair. Juin. Haies, buissons. AC.
- 855. R. frutetorum. Besser! (R. des broussailles.) Arbrisseau à rameaux floraux chargés d'aiguillons courts, durs crochus; pétioles tomenteux, folioles ovales arrondies ou elliptiques aiguës, nerveuses, pubescentes en dessus, mollement velues et grisatres en dessous, dentées en scie à dents ouvertes, plusieurs surchargées en dehors de petites dents accessoires glanduleuses; pédoncules lisses très courts, cachés par de larges bractées; calice pinnatifide, appendiculé, se redressant sur le fruit, fruits lisses arrondis. Buissons des montagnes. R. CANTAL. Entre Murat et Albepierre, Vallée de Dienne. Puy-de-D. Fontanat. Nièv. Coteaux de la Charté!
- **856. R. Andegavensis.** Bast.! Ess. fl. M.-et-L. p. 489. (R. d'Anjou.) Port du *R. canina*, aiguillons courts robustes crochus surtout sur les rameaux, pétiole grêle parfois velu ou chargé de glandes stipitées,

stipules étroites denticulées glanduleuses à oreillettes acuminées dressées, 5 à 7 folioles ovales ou elliptiques aiguës; d'un beau vert, très glabres, largement dentées en scie à dents aiguës, pédoncules hérissés de soies glanduleuses, tube du calice ovoïde souvent hérissé, sépales courts pinnatifides non persistants, styles courts hérissés; fruit ovale rouge; fleurs d'un rose clair. Mai, juin. Haies. C.

- b. flore albo. R. sempervirens Rau. Bast. Ess. 188. Fleurs blanches.
- 857. R. Kosinsciana. Besser! (R. de Kosinski.) Très voisin de R. Andegavensis: arbrisseau robuste, à rameaux bruns, aiguillons recourbés; pétiole velu, parsemé de glandes et de petits aiguillons folioles ovales arrondies, glabres, glaucescentes en dessous, à dents aiguës ouvertes, quelques unes chargées de dents accessoires glanduleuses, pédoncule hispide, tube du calice ovale, hispide à la base, styles courts, velus, disque un peu suillant, fruit ovale ou elliptique, assez gros; fleurs d'un beau rose. Juin. Haies, buissons. AR. Env. d'Orléans. Cher. Env. de Bourges, St-Florent, Mehun, etc. M.—ET-L. Chalonnes.
- 858. R. verticillacantha. Mérat. Fl. Par. (1812.) p. 490. Leman! (R. spiralé.) R. canina ovoidalis Desy.! Arbrisseau à aiguillons petits, courbés, nombreux alternes en spirale autour de la tige; pétiole velu, chargé de glandes pédicellées et de petits aiguillons, stipules cilié-glanduleuses à oreillettes aiguës divergentes, 5-7 folioles petites, ovales aiguës doublement dentées à dents secondaires glanduleuses, pédonculé hispide, calice à tube ovoïde hispide, styles hérissés un peu saillants, fruit ovale arrondi; fieurs d'un rose clair. Juin, juillet. Haies, buissons. Creuse. St-Sulpice le Guerettois. Nièv. Nevers. Loir. St-Jean de Braye. Cher. Mehun, Berry, etc. Ind. Châteauroux à la Rochette.
- 859. R. saxatilis. Steven. (R. des rocailles.) Arbrisseau peu élevé, à rameaux brunâtres munis d'aiguillons épars, durs, courbés; pétioles chargés de glandes stipitées et de petits aiguillons, stipules assez larges, dentées glanduleuses, à orcillettes divergentes; 5 à 7 folioles ovales arrondies, ou elliptiques aiguës, glabres, fermes, nerveuses, pâles en dessous, les plus jeunes rougeâtres, doublement dentées en scie, à dents fines inégales glanduleuses; pédoncules courts, solitaires ou groupés peu nombreux, tout couverts ainsi que le calice, de soies glanduleuses longues, fortes et nombreuses; tube ovale, sépales pinnatifides longuement appendiculés, styles courts hérissés, disque très court; fleurs roses, fruit coriace persistant. Juin. Lieux pierreux. RR. Nièv. La Charité, sur les tas de pierre du coteau.
- 860. R. psilophylla. Rau. (R. glabre.) Arbrisseau élevé, à aiguillons robustes dilatés arqués, pétioles un peu glanduleux aiguillonnés, glabres ou parsemés de quelques poils, stipules ciliées glanduleuses canaliculées à oreillettes courtes divergentes, 5 à 7 folioles larges, ovales arrondies, très glabres, d'un vert clair, dentées en scie à dents aiguës ouvertes, plusieurs surchargées de dents accessoires, pédoncules glanduleux hispides souvent en corymbe, tube du calice ovoïde glabre (rarement hispide), sépales pinnatifides longuement acuminés, glanduleux sur les bords, styles très courts hérissés; fleurs d'un beau rose. Mai, juin. Haies. R. Cher. Entre Bourges et Soye. —

- LOIRET. St-Denis-en-Val. M.-ET-L. Angers, Ste-Gemme, St-Sylvain; St-Barthélemy, (forme à tube hispide.)
- 861. R. macrantha. Desport. fl. de l. Sarth. p. 77. (R. à grandes fleurs.) Arbrisseau élevé à aiguillons nombreux, robustes, dilatés arqués; pétioles pubescents, glanduleux et aiguillonnés, stipules ciliées glanduleuses, planes, à oreillettes aiguës un peu divergentes; 5 à 7 folioles très grandes, fermes, d'un vert luisant, ovales aiguës, inégalement dentées en seie, pubescentes d'abord sur la côte et sur les bords, puis glabres et offrant sur la côte quelques glandes pédicellées; pédoncules glanduleux hispides ordinairement en corymbe, tube du calice ovale, glabre ou un peu hispide à la base, sépales profondément pinnatifides, terminés par un long appendice lancéolé, tous pubescents et glanduleux, styles un peu saillants hérissés, fleurs grandes d'un beau rose. Mai, juin. Haies. RR. Sarthe. La Flèche. Angers, dans une haie aujourd'hui détruite.
- 862. R. collina. Jacq. non DC. (R. des collines.) Arbrisseau tonffu à aiguillons recourbés; pétiole pubescent un peu glanduleux et aiguillonné, stipules pubescentes semi-lancéolées, glanduleuses et denticulées au sommet; 5 à 7 folioles ovales aiguës ou orbiculaires, dentées en scie à dents aiguës presque simples et égales, un peu velues en dessus, pubescentes en dessous, les plus jeunes, souvent rougeâtres; pédoncules glanduleux hispides, souvent en corymbe muni de bractées denticulées au sommet; tube du calice gros ovale ou oblong, glabre ou hispide à la base, sépales pinnatifides appendiculés, styles hérissés. Fleurs roses. Haies. R. Cantal. Vallée de Dienne. Mont-Dore. S.-ET-L. Autun à Monthelon. Nièv. Marzy. Cher. St-Florent, bois de la Forét. L.-ET-Ch. Cour-Cheverni. Loir.-Inf. St-Sébastien.
- 863. R. Friedlanderiana. Besser. (R. de Friedlander.)—Arbrisseau droit à rameaux étalés; aiguillons courbés comprimés, pétioles pubescents, parsemés de glandes et d'aiguillons grêles, stipules pubescentes en dessus, citié-glanduleuses; 5-7 folioles ovales cuspidées ou suborbiculaires, presque glabres et d'un vert clair en dessus, pâles et pubescentes en dessous, doublement dentées à dents secondaires glanduleuses, pédoncules glanduleux hispides; calice à tube ovoïde contracté au sommet, hispide à la base, sépales pinnatifides, à appendices bordés de glandes stipitées, styles hérissés, fruit gros, rouge, glabre, arrondi et contracté au sommet; fleurs grandes d'un beau rose. Juin. Haies, buissons. R. M.-ET-L. Angers, Faveraye, Châleaupane. R. Guepini Desv.! est une forme à pédoncules glabres. Angers, Ste-Gemmes.
- 864. R. alba. L. sp. 705. (R. blanc.) Arbrisseau rameux diffus, aiguillons épars un peu arqués, rares sur les rameaux fleurissants; pétioles pubescents aiguillonnés parfois un peu glanduleux, stipules étroites à oreillettes aiguës glanduleuses sur les bords, 5 à 7 folioles ovales orbiculaires obtuses ou brièvement cuspidées, simplement dentées en seie, d'un vert foncé en dessus, pubescentes grisatres en dessous, nerveuses; pédoncules hérissés glanduleux, tube du calice ovoide hérissé à la base, sépales glanduleux pubescents, pinnatifides appendiculés, styles courts hérissés; fleurs blanches d'une odem peu agréable. Mai, juin. Haies, R.— S.—ET-L. St-Symphorieu-lès-

Autun. — Loir. Énvirons d'Orléans. — Ind. Argenton. — M.-ET-L. La Plaine, Champigné.

- 865. R. tomentella. Leman! (R. tomentelleux.) Arbrisseau à rameaux longs, làches, assez fermes, écorce verte ou grisâtre, aiguillons très forts très dilatés à la base, crochus, vulnérants, pétioles pubescents, glanduleux et aiguillonnés, 5 à 9 folioles obliquement ovales arrondies, un peu pointues, doublement dentées à dents glanduleuses, un peu veluesen dessus, pubescentes en dessous, et chargées de quelques glandes sur les nervures; stipules pubescentes glanduleuses, assez larges à oreillettes très courtes; pédoncules courts lisses ou hérissés glanduleux, ordinairement en corymbe, et presque cachés par de larges bractées; tube du calice arrondi ou ovoïde, sépales pinnatifides, styles hérissés un peu en colonne à la base, disque court tronqué; fleurs blanches assez petites. Haies. R.—Corrèze. (Herb. Lamy).—Sologne.—Cher. St-Meryans, St-Martin d'Auxigny, St-Eloy de Gy, Allogny, Allouy, Mehun.—M.—ET-L. Angers, Beaucouzé, Brissac.—Très ressemblant au R. obtusifolia, il s'en distingue à ses folioles doublement dentées glanduleuses, portant en dessous quelques glandes, à ses pédoncules parfois hispides.
- 866. R. trachyphylla. Rau. En. Ros. p. 124. (R. à feuilles rudes.) - Arbrisseau rameux, aiguillons recourbés, pétiole plus ou moins pubescent en dessus, chargé de glandes stipitées et de petits aiguillons; stipules lancéolées glabres, glanduleuses en dessous et sur les bords; 3 à 7 folioles ovales aigues, ou obtuses, ou obovales, très glabres, vertes, luisantes, lisses en dessus, opaques en dessous, et à nervures saillantes parsemées, surtout dans leur jeunesse, de glandes qui les rendent rudes, doublement dentées, à dents surchargées de glandes pédicellées; pédoncules glanduleux hispides, 1 à 3 en bouquet muni de bractées cilié-glanduleuses; calice à tube ovoide, glanduleux, hispide à la base; sépales ovales lancéolés glanduleux hispides, à appendices linéaires-lancéolés, bordés de glandes stipitées; styles courts velus, disque conique; fruit ovoïde arrondi, assez gros, couronné par le calice avant la maturité; fleurs grandes, belles roses à onglets jaunâtres. Juin. Haies, buissons. R. — Cher. Mehun, Berry, Allouy, St-Florent, Vierzon. — Env. d'Orléans.
- 867. R. flexuosa. Rau. En. Ros. p. 127. non Raff. (R. flexueux.) -Arbrisseau peu élevé à rameaux luisants, flexueux, très ramifiés, aiguillous robustes, recourbés, solitaires ou géminés; pétioles pubescents très chargés de glandes pédicellées et de petits aiguillons crochus; stipules lancéolées dilatées, pubescentes et glanduleuses en dessous, cilié-glanduleuses; 3 à 7 folioles elliptiques ovales, à base arrondie, parsemées de quelques poils en dessus, pubescentes et glanduleuses sur les nervures en dessous, surtout dans leur jeunesse, doublement dentées en scie à dents surchargées de glandes stipitées; pédoncules hispides glanduleux, solitaires ou en corymbe muni de bractées; calice à tube ovoïde, glanduleux hispide à la base; sépales lancéolés tout couverts de glandes, à appendices sétacés bordés de glandes stipitées; styles courts hérissés; fruit rouge coriace, arrondi. couronné par le calice avant la maturité; pétales grands obcordés, roses. Juin. Haies, buissons. R. — Cher. St-Georges-sur-Cher, St-Eloy de Gy, St-Florent, Marmagne, Mchun, le Rhin-du-Bois.

- 868. B. Jundzilliana. Besser! (R. de Jundzil.) Arbrisseau robuste, touffu, aiguillons longs, dilatés à la base, subulés peu courbés; pétioles pubescents, chargés de glandes et de petits aiguillons; stipules chargées de glandes en dessous et sur les bords, à oreillettes aiguës peu divergentes, les supérieures foliacées; 5 à 7 folioles assez larges, ovales elliptiques, presque glabres en dessus, plus pâles en dessous et parsemées sur les nervures de poils et de glandes odorantes, surtout dans leur jeunesse; doublement dentées en scie à dents surchargées de glandes stipitées; pédoncules hispides glanduleux, solitaires ou en corymbe muni de bractées; calice à tube ovoîde arrondi, contracté au sommet, hispide à la base; sépales hérissés glanduleux, lancéolés à appendices sétacés, bordés de glandes stipitées; styles courts, hérissés; fruit rouge, arrondi, pulpeux des l'automne, couronné par le calice avant la maturité; fleurs grandes d'un beau rose. Juin. Haies, buissons, R. — Cher. Bourges, Chapelle-St-Ursin, Ste-Thorette, St-Florent, Quincy, Marmagne, Mehun, Allouy. - L.-ет-Сн. Gièvres.
- . 869. A. Klukii. Bess. in Spr. syst. 2, p. 553. (R. de Kluk.) R. stylosa glandulosa Ser. in Prod. 2, p. 599. Port et grandeur du R. canina. Racine rampante, stolonifère; aiguillons crochus, pétioles pubescents aiguillonnés, chargés de glandes; stipules étroites aiguës ciliées glanduleuses; 5 à 7 folioles ovales elliptiques aiguës, un peu velues sur les nervures, doublement dentées en scie à dents glanduleuses; pédoncules courts solitaires ou groupés par 3 à 4 lisses ou hispides, tube du calice ovale; sépales pinnatifides appendiculés; styles un peu soudés en colonne courte, parfois incluse, disque presque nul; fleurs blanches ou rosées. Juin. Haies. R. La Chapelle près Limoges. Ind. Châteauroux, Déols. Cher. Bourges, Chapelle-St-Ursin, Garenne d'Orval, Allouy, Rhin du Bois. Env. d'Orléans. M.-ET-L. Lué, Beaucouzé. Vien. Vendeuvre.
- 870. R. sæpium. Thuil.! fl. Par. p. 252. (R. des haies.) Arbrisseau élevé, grèle, à longs rameaux armés d'aiguillons nombreux, recourbés; pétioles très glanduleux; feuilles d'un vert luisant, à 5 ou souvent 7 folioles obovales lancéolées, aiguës aux deux extrémités, dentées en scie, à dents chargées de glandes, couvertes en dessous de glandes un peu visqueuses; pédoncules glabres, solitaires ou en corymbe; sépales non persistants, pinnatifides, plus longs que les pétales; fruit ovoïde oblong; styles presque glabres. Fleurs blanchâtres ou roses. Juin, juillet. Haies, buissons. C.
- 871. R. agrestis. Savi! (R. agreste.) R. myrtifolia Hall. f. Red. ic. Petit arbrisseau faible, tombant, d'un vert jaunâtre très luisant; aiguillons subulés, courbés, souvent géminés; pétioles très glanduleux, folioles petites, ovales, aiguës aux deux extrémités, doublement denté-glanduleuses, pubescentes et chargées de glandes en dessous; pédoneules glabres, calice à tube ovoïde ou oblong fusiforme, glabre; sépales pinnatifides à appendices glanduleux; fruit ovoïde, noir à la maturité; fleurs blanches ou lavées de rose. Juin, juillet. Buissons, lieux arides et chauds. C.
- 872. R. remorosa. Libert in Lej. fl. Spa. (R. des bois.) R. rubiginosa nemoralis Redeut. ic. Arbrisseau grêle à tiges chargées d'aiguillons très crochus, rameaux floraux presque inermes; pétioles

hérissés glanduleux et aiguillonnés; stipules très étroites denticulées glanduleuses à oreillettes divergentes; 5 folioles d'un vert pâle elliptiques aiguës quelques-unes arrondies au sommet, doublement dentées glanduleuses, parsemées de quelques poils en dessus, pubescentes et glanduleuses en dessous sur les nervures; pédoncules souvent solitaires hérissés de soies glanduleuses ainsi que le tube du calice; tube ovoïde oblong; sépales peu découpés, terminés par un appendice filiforme dépassant presque la corolle; fleurs petites d'un rose clair. Juin. AC. — II 10-VIEN. Forét de Rancon et Corrigé près Bellac. — CREUS. Moustier d'Ahun, Poussanges. — Env. d'Autun. — CHER, Berry, Mehun. — L.-ET-CH. Sougé. — IND.-ET-L. Chinon! — M.-ET-L. Gennes, St-Georges, St-Rémy, Angers, etc.

- 873. R. rubiginosa. L. Mant. '564. (R. rouillé.) Arbrisseau touffu, à aiguillons robustes, dilatés et comprimés à la base, arqués au sommet, mêlés sur les vieilles tiges, avec d'autres plus grêles, presque droits; pétioles pubescents, chargés de glandes et de petits aiguillons; 5 à 7 folioles ovales elliptiques ou arrondies, glabres ou pubescentes, chargées en dessous de glandes fauves odorantes, et doublement dentées en scie, à dents aiguës, ouvertes; pédoncules hispides; sépales pinnatifides, non persistants, à peu près de la longueur des pétales; fruits arrondis, coriaces. Fleurs roses, petites. Juin. Haies, buissons, bois. C.
- 874. R. umbellata. Leers. Rau. En. p. 140. (R. en ombelle.) Arbrisseau robuste, élevé, très rameux, à aiguillons robustes crochus, mêlés au sonmet des tiges, d'autres plus petits, plus grêles; pétioles velus glanduleux; stipules aiguës obliques au sommet, couvertes en dessous et sur les bords de glandes rougeâtres; 3 à 7 folioles ovales, assez grandes, vertes en dessus, pubescentes en dessous et couvertes de glandes pellucides odorantes, doublement dentées à dents glanduleuses; fleurs d'un rose vif en cyme trifide munie de bractées glanduleuses, à pédicelles et ramifications hérissés d'aiguillons fins en forme de soies; calice à tube ovoïde, glabre ou hispide à la base; sépales lancéolés chargés de glandes à appendices dentés glanduleux dépassant la corolle; fruit oblong ou ovoïde à la fin arrondi glabre et noirâtre. Mai, juin. Haies, buissons. Çà et là.

Obs. Le R. comosa Ripart, à fruit gros ovoïde, couronné par les sépales persistants, à base un peu charnue, se rapporte peut-être ici.

- 875. R. Lemanii. Bor. (R. de Leman.) R. hystrix Leman! non Lindl.—Arbrisseau à rameaux effilés flexueux, portant de nombreux rameaux floraux courts, alternes, aiguillous crochus, folioles petites, ovales ou elliptiques, doublement denté-glanduleuses, pubescentes et très chargées de glandes en dessous; pédoncule hispide solitaire ou en bouquets; calice à tube oblong, lisse ou hispide à la base. Fleurs roses assez petites. Juin. Bois secs. C.
- 876. R. micrantha. Sm. Rehb. fl. exc. nº 3963. (R. à petites fleurs.) Sous-arbrisseau à rameaux brunàtres, à aiguillons courbés tous semblables; pétiole velu, très glanduleux; folioles petites, ovales doublement dentées glauduleuses, pubescentes en dessous et chargées de glandes odorantes; pédoncules hispides; calice à tube elliptique ovale, glabre ou hispide; sépales à appendices linéaires glanduleux, dépassant la corolle, non persistants sur le fruit; fruit petit

ovoïde; fleurs roses très petites. Juin, juillet. Lieux très sees et pierreux. R. — Cher. Précy (Déséglise). — Vien. St-Sulpice-des-Ormes (De La Croix).

- 877. R. rotundifolia. Rchb. fl. exc. nº 3981. (R. à folioles rondes.) Sous-arbrisseau peu rameux, à aiguillons longs, grèles, subulés, presque droits, ceux des rameaux géminés; pétiole pubescent glanduleux, folioles petites ovales orbiculaires, doublement dentéglanduleuses, pubescentes en dessous et chargées de glandes résineuses; pédoncule solitaire court, glanduleux hispide; calice à tube lisse subglobuleux; sépales pinnatifides glanduleux dépassant la corolle; fruit globuleux; fleurs très petites d'un rose foncé. Juin, juillet. Lieux très sees et pierreux. R. Nièv. Clamecy, Mont-Sambert. Env. d'Orléans. L.-et-Chi. Cour-Cheverni.
- 878. R. fætida. Bast.! Sup. p. 29. (R. fétide.) Arbrisseau élevé à longs rameaux sarmenteux, arqués, exhalant par le froissement une légère odeur de térébenthine; aiguillons dilatés souvent rougeâtres, presque droits ou inclinés, pétioles pubescents glanduleux et aiguillonnés; stipules denticulées glanduleuses à oreillettes aiguës divergentes; 5 à 7 folioles ovales aiguës, presque glabres en dessus, pubescentes grisâtres en dessous et chargées de quelques glandes éparses, doublement dentées en scie à dents glanduleuses; pédoncules glanduleux hispides solitaires ou groupés par 2 à 4; tube du calice ovoïde oblong un peu hispide; sépales très glanduleux pinnatifides appendiculés presque égaux à la corolle; corolle médiocre d'un rose clair; fruit d'un rouge sale; carpelles stipités. Mai, juin. Haics. RR. M.-ET-L. Chaudefonds, Chalonnes (Bastard). SARTHE. St-Calais (Diard).
- 879. R. terebinthinacea. Besser. (R. térébenthacé.) Arbrisseau très élégant, très ressemblant au précédent; rameaux glauques, lisses; aiguillons robustes dilatés presque droits; 5 à 7 folioles un peu velues en dessus, pubescentes grisâtres en dessous, un peu visqueuses glanduleuses et répandant une suave odeur de térébenthine; ces folioles sont ovales elliptiques obtuses ou aiguës, doublement dentées en scie, à dents glanduleuses; pédoncules et calices glanduleux hispides, tube ovoïde contracté au sommet; sépales pinnatifides appendiculés plus courts que la corolle; fleurs assez grandes d'un beau rose ordinairement en corymbe. Juin. RR. Yon. Bois du Bouchard près Irancy!
- 880. R. cuspidata. M. B. (R. cuspidé.) R. villosa var. montana Durand! Duq. Cat. Pl. Lis. Arbrisseau rameux à aiguillons épars, robustes courbés ou crochus, pétioles velus, glanduleux et chargés de petits aiguillons; stipules supérieures dilatées à oreillettes aiguës; 5 à 7 folioles assez larges, plus ou moins pubescentes en dessus, mollement velues blanchâtres en dessous et parsemées de glandes fines, ovales ou elliptiques lancéolées aiguës, doublement dentées à dents aiguës glanduleuses; pédoncules hispides solitaires ou en bouquets; calice à tube ovoïde, hispide; sépales tomenteux, glanduleux à appendices allongés; styles hérissés; fruit arrondi, hérissé, couronné avant la maturité par le calice non connivent; fleurs rosées, puis blanches. Juin, juillet. Haies. R. S.-ET-L. Env. d'Autun. Nevers. Bourges, Allouy, Mehun.

Obs. R. dimorpha Besser! a les folioles moins velues, parsemées de poils épars, non glauduleuses en dessous, les aquaillons moins crochus, édéléchis, le truit est touge globuleux, plus ou moins hispade, les fleurs blanchâtres, médictres, à odeur balsamique.

- 881. R. tomentosa. Smith. fl. Brit. 2, p. 539. (R. tomenteux.) R. villosa. Dub. Orl. nº 4230, non L.—Arbrisseau touffu à aiguillons comprimés à la base, allongés, presque tous droits horizontaux; 5 à 7 folioles ovales elliptiques, doublement dentées, grisàtres, pubescentes ou tomenteuses sur les deux faces; stipules supérieures dilatées; pédoncules hispides, ordinairement en corymbes; sépales pinnatifides, ne persistant pas sur le fruit, égalant ou dépassant un peu les pétales; fruits dressés, coriaces, ovoides oblongs d'un rouge orangé. Fleurs d'un rose clair. Juin, juillet. Haies, buissons, bois.—Région du Centre. AC.—AR. dans l'Ouest.
- Obs. R. farinosa Rau, espèce très voisine, diffère par les folioles très mollement tomenteuses blanchâtres, les fleurs roses pales, dépassant à poine le calice, sont en corymbe muni de bractées, à pédicelles glabres ou pubescents, mais non hispides; le feuit est gros globuleux oviforme luisant, d'un rouge obseur, à la fin noirâtre. Je l'ai rogu de la presqu'île de la Manche.
- 882. R. subglobosa. Smith. (R. globuloïde.) R. villosa sylvestris Desv.! R. tomentosa Bess.! Arbrisseau très ressemblant au précédent, aiguillons grêles subulés, les uns un peu arqués, les autres presque droits; folioles ovales aiguës ou arrondies doublement dentées à dents glanduleuses, pubescentes grisàtres en dessus, mollement tomenteuses en dessous; pédoncules hispides en corymbe; tube du calice hispide globuleux contracté au sommet; sépales glanduleux pinnatifides plus courts que la corolle, d'abord un peu dressés sur le fruit, puis étalés ou renversés et bientôt caducs; fruit assez gros dressé subglobuleux hispide; fleurs d'un beau rose pâlissant ensuite. Haies. Régions du Centre et de l'Ouest. AC.
- 883. M. Andrzeiouskii. Stev. Besser! (R. d'Andrjouski.) Arbrisseau rameux, à aiguillons robustes, presque droits, à base comprimée élargie elliptique; pétioles tomenteux munis de petits aiguillons et de quelques glandes; stipules pubescentes, glanduleuses aux bords, à oreillettes divergentes; 5 à 7 folioles médiocres, elliptiques subarrondies ou ovales, doublement dentées glanduleuses, finement velues sur les deux faces; pédoncules courts, hispides, ordinairement en corymbe; tube du calice glanduleux hispide; sépales glanduleux muriqués; styles hérissés; fruit plus petit que dans le précédent, globuleux, dressé, rouge, hérissé sur toute sa surface, et couronné par les sépales dressés connivents, persistants; fleurs d'un rose pâle. Juin. Bois, haies. R. Cher. Forèt du Rhin-du-Bois (Déséglise).
- 894. R. mollissima. Fries. (R. très mou.) R. ciliatopetala Koch. Synops. 253 non Bess. Fl. cent. éd. 1, nº 402. Ed. 2, nº 692. Arbrisseau touffu, à aignillons dilatés et comprimés à la base, subulés, les supérieurs presque droits; pétioles tomenteux, glanduleux; stipules pubescentes et glanduleuses en dehors, à oreillettes courtes divergentes; 5 à 7 folioles assez petites, ovales elliptiques ou arrondies, un peu rugueuses, mollement velues sur les deux faces, à villosité courte, grisâtre, luisante, doublement denté-ganduleuses; pédoncules courts, hispides, solitaires ou groupés, munis de bractées glanduleuses; calice à tube ovoïde arrondi, hispide à la base; sépales hispides glanduleux brièvement pinnatifides, égalant presque la corolle; styles très hérissés; fruit gros, dressé, globuleux, plus ou

moins hérissé, d'un rouge brun, pulpeux à l'automne, et couronné par les sépales persistants dressés connivents; pétales roses ciliés. Juin. Haies. RR. — Nièv. Haies entre Planchez et Gien-sur-Cure. — S.-ET-L. Autun à Parepas (Carion).

885. R. resinosa. Sternb. (R. résineux.) – Arbrisseau touffu, à aiguillons grêles, droits ou un peu arqués; pétioles très velus, glanduleux à aiguillons très petits; stipules très glanduleuses, dilatées au sommet; 5 à 7 folioles médiocres, ovales elliptiques obtuses, finement velues et verdàtres en dessus, très velues grisàtres en dessous, à nervures saillantes et chargées de glandes résineuses odorantes, doublement dentées, à dents surchargées de glandes; pédoncules courts, solitaires ou peu nombreux, hérissés glanduleux; tube ovoïde très hérissé de soies glanduleuses; sépales tomenteux en dedans et sur les bords, très glanduleux en dehors, lancéolés, longuement acuminés, 3 entiers, 2 offrant 4 ou 2 lobes; corolle assez petite, d'un beau rose, jaunâtre au centre; fruit arrondi hérissé, rouge pulpeux en automne, couronné par les sépales persistants dressés connivents. Juin, juillet. Broussailles des montagnes. R. — Chaînes des Monts-Dores et des Monts-Dômes (Lamotte).

Obs. D'après les échantillons reçus de M. Lamotte, ce serait le R. pomifera Lec. et Lamt. Cat. p. 150, hien different de celui de l'Alsace. Notre R. reversa Fl. cent. éd. 2, nº 669, paroit être la même espèce à folioles moins glanduleuses en dessous.

886. R. pomifera. Hermann. (R. pomifère.) R. villosa. L. sp. 704. (pro parte). — Arbrisseau élevé à rameaux droits ou ascendants, aiguillons comprimés droits subulés; pétioles tomenteux chargés de soies glanduleuses et de glandes sessiles; stipules oblongues à orcillettes dressées, les supérieures elliptiques dilatées; 5 à 7 folioles oblongues lancéolées (longues de 4 à 6 cent.) grisàtres, pubescentes en dessus, mollement velues en dessous, doublement dentées à dents larges ouvertes glanduleuses; pédoncules et calices hérissés de longues soies glanduleuses, robustes comme des aiguillons; sépales pinnatifides très glanduleux égalant la corolle; pétales assez petits, d'un beau rose, ciliés glanduleux à la base; fruit très gros globuleux très hérissé, violacé rougeâtre, pulpeux dès la fin de l'été, penché, et couronné par le calice persistant et connivent. Juin. Les nontagnes. — Monts-Dores?

Obs. On peut trouver dans les haies des jardins les espèces suivantes dont les fleurs doubles font reconnaître l'origine: Rosa turbinata Ail. (à tube du calice gros et en forme de coupe), R. contifolia L. (la Rosa double commune), R. damascena Mill. (R. de tous les mois, — calendrier), R. moschata Mill. (R. musquée à fleur blanche odorante), R. Bengalensis Pers., etc.

- § 6. POMACÉES. Ovaire adhérent soudé avec le tube du calice, à 2 ou 5 loges, à cloisons membraneu es ou cartilagineuses; deux ou plusieurs graines fixées sur des placentas centraux; fruit charnu, couronné par les dents du calice. Arbres ou arbrisseaux à feuilles munies de stipules libres.
- 166. CRATEGUS. L. (Aubépine.) Calice à 5 divisions; 5 pétales arrondis étalés; environ 20 étamines, 2 à 5 siyles; fruit ovale, charnu, couronné, à 2 ou 5 loges, semences osseuses ou cartilagineuses. Arbrisseaux épineux, à fleurs en corymbes. Vulg. Epine blanche, Aubépin. Les fruits sont nommés Senelles ou Poires d'oiseau.

- 887. C. oxyacanthoïdes. Thuil.! flor. par. p. 245. (A. digyne.) C. oxyacantha Jacq. non L. Arbrisseau toufu; feuilles obovales ordinairement à 3 lobes peu profonds, incisés dentés, glabres, d'un vert foncé et luisant, à nervures convergentes; corymbes latéraux à pédoncules glabres, dents du calice ovales; 2 styles; fruits rouges à 2 osselets. Fleurs blanches. Commencement de Mai. Haies et bois. C.
- 888. C. monogyna. Jacq. (A. monogyne.) C. oxyacantha. L. sp. 683. Mespilus Scop. Arbrisseau très rameux, passant parfois à la forme arboresceute; feuilles cunéiformes obovales, profondément divisées en 3 ou 5 lobes incisés dentés, d'un vert clair, à nervures divergentes ainsi que les lobes; corymbes latéraux, ordinairement pubescents, dents du calice lancéolées; un style dans la plupart des fleurs; fruits rouges, rarement jaunes à 1 osselet. Fleurs blanches, plus rarement roses. Mai. Haies, bois, buissons. CC.

Obs. Outre le caractère si important de la direction des nervures, cette espèce se distingue facilement de la précédente, par ses feuilles moins larges, moins luisantes, plus découpées, ses fruits moins gros et ses fleurs plus petites qui s'épanouissent quinze jours plus tard. La variété à fleurs roses, R. sauvage, se cultive saus le nom d'Epine de Mahon.

- 889. C. Pyracantha. Pers. syn. 2, p. 37. (A. buisson ardent.) Mespilus L. sp. 685. Arbrisseau épineux, à feuilles lancéolées, ovales, crénelées, persistantes, fermes, luisantes en dessus; calice à lobes obtus, tomenteux ainsi que les pédicelles; fleurs blanches petites, en corymbes fournis; fruits d'un rouge vif. Mai. Haies. R. L.-ET-CH. St-Aignan; haies de Chercherel, en Cour-Cheverni.
- 167. COTONEASTER. Medikus. (Cotonéaster.) Fleurs souvent unisexuelles polygames; calice turbiné à 5 dents obtuses dressées; 5 pétales courts, oblongs droits; étamines de la longueur des dents du calice, 2 à 3 styles courts; 2 à 5 carpelles adhérents entre eux et fixés aux parois d'un calice charnu.
- 890. C. vulgaris. Lindley. (C. commun.) Mespilus Cotoneaster. L. sp. 686. Sous-arbrisseau de 5 à 7 déc. à rameaux non épineux, tortueux; feuilles ovales arrondies, très entières, blanchâtres et tomenteuses en dessous; fleurs axillaires d'un blanc verdâtre, en petits bouquets de 2 à 5; fruits rouges penchés. Avril. mai. Coteaux secs, rochers calcaires. RR. S.-ET-L. Decise, St-Sernin-du-Plain. Puyde-Dôme, Randanne, Monts-Dores. Cantal. He-Loire. Le Puy.
- 168. AMELANCHIER. Medikus. (Amélanchier.) Calice à 5 divisions persistantes; 5 pétales lancéolés dressés; étamines un peuplus courtes que le calice, 5 styles soudés à la base; ovaire à 5 loges partagées en deux par une cloison incomplète, membraneuse, chaque division de loge renfermant 1 ovule; fruit charnu à 3 ou 5 semences cartilagineuses.
- 891. A. vulgaris. Mœnch. (A. commun.) Aronia rotundifolia. Pers. Mespilus Amelanchier. L. sp. 685. Petit arbrisseau rameux à écorce brune; feuilles ovales obtuses, arrondies dentées en scie, blanchâtres tomenteuses en dessous dans leur jeunesse, devenant ensuite glabres, fermes, coriaces; fleurs pédonculées en petites grappes, axillaires et terminales, pétales blancs lancéolés très allongés; fruit dressé lisse, d'un noir bleuàtre. Avril, mai. Coteaux secs et pierreux, rochers. R. Loir. Rochers de l'Essonne près Pithiviers, Malsherbes.

- Yon. Coulanges-la-Vineuse, Val-de-Mercy, Mailly-le-Château, Arcy, Pont-Aubert, Avallon. Nièv. Mont-Sambert et roches de Basseville près Clamecy. All. Gannat, rochers de Neuvialle. Puy-de-D. Rochers de la Limagne, Clermont, Durtol, Combronde, etc. Loire, St-Alban, près Roanne, Monbrison. Ilie-Loir. Env. du Puy.
- 169. MESPILUS. L. (Néflier.) Calice à 5 divisions foliacées persistantes; 5 pétales arrondis, 2 à 5 styles; fruit charnu, pulpeux à la maturité, turbiné, surmonté par un disque large, ouvert, à 5 loges contenant 2 semences osseuses. (Vulg. Nèfle ou Mèle.)
- 892. M. Germanica. L. sp. 684. (N. d'Allemagne.) Arbrisseau ou petit arbre à rameaux tortueux un peu épineux, les plus jeunes pubescents; feuilles presque sessiles, lancéolées entières ou finement denticulées, tomenteuses en dessous; fleurs grandes, blanches solitaires, terminales, presque sessiles. Mai. Haies, bois. C.
- 170. CYDONFA. Tournefort. (Coignassier.) Calice à 5 divisions foliacées dentées; 5 pétales arrondis; étamines dressées; 5 styles; fruit charnu, fermé, à 5 loges polyspermes, à cloisons cartilagineuses, graines à épisperme mucilagineux.
- 893. C. vulgaris. Pers. syn. 2. 40. (C. commun.) Pyrus cydonia. L. sp. 687. Arbrisseau ou arbre peu élevé, à rameaux tortueux, les plus jeunes pubescents; feuilles ovales, entières, arrondies à la base, blanchâtres et tomenteuses en dessous, ainsi que les calices; fleurs grandes blanches et rosées, presque solitaires; fruit très gros jaune, pubescent, odorant. Avril, mai. Cultivé et naturalisé çà et là dans les haies.
- 171. PYRUS. L. (Poirier.) Calice à 5 divisions persistantes; 5 pétales, 2 à 5 styles libres; fruit charnu, turbiné non ombiliqué à la base, fermé, à 2 ou 5 loges dispermes. Arbres épineux à l'état sauvage, fleurs blanches en sertules terminant les rameaux.
- 894. P. Pyraster. (P. Poirasse.) P. communis Pyraster. L. sp. 686. Arbrisseau ou arbre élevé pyramidal, à rameaux un peu épineux; feuilles ovales pointues, ou oblongues aiguës finement dentées en seie, luisantes, glabres, ou seulement un peu velues en dessous dans leur jeunesse, pétales obovales, calice laineux, styles égalant à peu près les étamines; fruits turbinés, atténués à la base. Avril, mai. Bois. C.
- 895. P. cordata. Desv.! Obs. pl. d'Ang. p. 152. (P. cordiforme.) Arbre semblable au précédent, peu épineux: feuilles cordiformes orbiculaires obtuses ou brièvement apiculées obscurément crénelées dentées, pubescentes en dessous et sur les bords, puis glabres ou un peu ciliées, pédicelles pubescents en sertules; fleurs grandes, pétales ovales, larges, subitement rétrécis en onglet court, calice laineux d'un jaune fauve brillant en dedans; styles égalant à peine les étamines; fruits très petits atténués à la base. Avril, mai. Bois. Çà et là. Hie-Vien. C. au sommet du Puy-Vieux, coteaux de la Jonchère. Cher. St-Doulchard. L.-et-Ch. Cour-Cheverni. Angers, etc.
- 896. P. Achras. Gært. fruct. 2, p. 44, tab. 87. (P. sauvage.) Arbre plus ou moins épineux; feuilles ovales aiguës, ou ovales oblongues, ou arrondies (souvent sur le même pied) finement denticu-

lées, mollement tomenteuses blanchâtres en dessous, grisâtres en dessus dans leur jeunesse, puis devenant glabres mais jamais complètement; pédicelles pubescents, pétales obovales, subitement et brièvement onguiculés; calice laineux, d'un jaune fauve en dedans, styles égalant à peu près les étamines; fruit presque globuleux très ferme. Avril, mai. Bois, coteaux stériles. Çà et là. C.

Obs. Il est probable que les Poiriers de nos bois étudiés avec plus de soin, offriront encore d'autres types qui ont donné naissance aux nombreuses espèces de Poires cultivées dans nos vergers.

- 897. P. salvifolia. DC. Prod. p. 2. 634. (P. à feuilles de Sauge.) Arbre à rameaux à écorce rugueuse; feuilles obovales très entières, pubescentes veloutées en dessus, tomenteuses en dessous à coton entrecroisé d'un blanc jaunàtre, devenant glabres, fermes et un peu rugueuses en dessus, lors de la maturité du fruit; pédoncules et calice tomenteux laineux; fruit ovale arrondi, tomenteux dans sa jeunesse. Mai. Bois, haies. R. Creuse. Chambraud, Ahun, Guéret, bois de St. Vaury. Forét d'Orléans. Ind.—et—L. Château-Renaud. Sarthe. Bois de Montaillé, de Conflans, forét de Vibraie. (Diard.)
- 172. MALUS. Tournef. (Pommier.) Calice à 5 divisions persistantes; 5 pétales étalés; 5 styles soudés à la base; fruit charnu ordinairement ombiliqué à la base et au sommet, à 5 loges dispermes, à endocarpe cartilagineux. Arbres plus ou moins épineux à fleurs en sertules terminant les rameaux.
- 898. M. communis. Poir. Dict. 5, p. 560. (P. commun.) Pyrus Malus. L. sp. 686. Arbre médiocre à rameaux étalés; feuilles ovales pointues, crénelées dentées, plus ou moins tomenteuses en dessous, surtout dans leur jeunesse; pédicelles roides, courts, pubescents ainsi que le tube du calice; fleurs blanches mélées de rose, à odeur suave. Avril, mai. Haies et bois frais. C.
- 899. M. acerba. Mérat. fl. Par. i, p. 187. (P. acide.) Arbre à cyme arrondie, feuilles ovales aiguës, ou elliptiques oblongues dentées ou crénelées, légèrement pubescentes en dessous sur les nervures, puis très glabres, fermes; pédicelles pubescents, surtout au sommet, calice glabre en dehors, tomenteux en dedans; fruit jaunâtre très acerbe; fleurs blanches en dedans, roses en dehors. Avril, mai. Haies et bois. Çà et là. S.-et-L. Autun au Monceau (Carion.)—Cher. Berry, Bony.—Ind. Bois de Niherne. L.-et-Ch. Cour-Cheverni, etc. C. Région de l'Ouest.
- 173. SORBUS. L. (Sorbier.) Calice à 5 divisions persistantes; 5 pétales arrondis; 2 à 5 styles; ovaire à 5 loges dispermes, à cloisons minces membraneuses; fruit charnu ovoïde ou arrondi à 1 ou 5, graines. Arbres à fleurs en corymbe.

* Feuilles ailées avec impaire. (Sorbiers.)

900. S. domestica. L. sp. 684. (S. domestique.) Pyrus sorbus. Gaërt. Vulg. Cormier. — Arbre élevé pyramidal; feuilles de 15 à 17 folioles oblongues dentées en scie, surtout au sommet, pubescentes soyeuses d'abord, devenant presque glabres ensuite; bourgeons glabres, glutineux; styles géniculés laineux; fruits pyriformes ovoïdes gros verdàtres ou rougeatres. Fleurs blanches. Mai. Bois montueux. C.

- 901. S. Aucuparia. L. sp. 683. (S. des oiseleurs.) Arbre peu élevé; feuilles de 9 à 15 folioles oblongues lancéolées dentées en scie surtout au sommet, pubescentes, presque tomenteuses en dessous d'abord, devenant presque glabres ensuite; bourgeons tomenteux; styles droits glabres; fruits ovoïdes petits, d'un rouge vif. Fleurs blanches. Mai, juin. Bois montagneux, surtout dans les terrains granitiques. AR. Chaine du Morvan. Yox. Quarré-les-Tombes, St-Léger-de-Foucheret. Cote-d'Or. Sémur, Rouvray, la Roche-en-Brenil (Lorey). S.-et-L. Montjeu près Autun. Nièv Lorme, St-Brisson, Gouloux, Planchez, Alligny, Glux, près la source de l'Yonne, Beuvrai, Nolay, Champallement. Creus. Chambraud, St-Vaury, Guéret, etc. C.—Cher. Brinon-sur-Sauldre, Clémont.—C. dans la région des montagnes. Obs. On le cultive très des habitations ainsi que le S. americana W. à feuilles très glabres.
- 902. S. hybrida. L. sp. 684. (S. hybride.) Pyrus pinnatifida. Sm. Bel arbre à cyme ovale; feuilles ovales oblongues presque obtuses, pubescentes blanchâtres en dessous, doublement dentées au sommet, pinnées ou profondément pinnatifides à la base, à lobes lancéolés oblongs, dentés au sommet; fleurs blanches en corymbe convexe à pédicelles tomenteux; fruit rouge elliptique globuleux. Mai, juin. Bois des montagnes RR. Lotre. Rochers de Chanchère près Pierre-sur-Haute. Puy-de-D. Bois du Puy-de-Dôme (Lecoq).

** Feuilles simples (Alisiers.)

- 903. S. torminalis. Crantz. St. Aust. p. 85. (S. Alisier.) Pyrus torminalis Ehr. Cratæyus L. sp. 681. Arbre peu élevé, à feuilles fermes, minces, veinées, pubescentes d'abord, glabres ensuite, cordiformes à la base, ovales, à 5 ou 7 lobes acuminés, inégalement dentés, les inférieurs plus grands divergents; corymbe rameux, pubescent; fruit d'un jaune brun ou rougeâtre. Fleurs blanches. Mai. Bois montueux. C.
- 904. S. latifolia. Pers. syn. 2, p. 38. (S. à larges feuilles.) Cratægus dentata. Thuil. Pyrus intermedia. Duby non Ehr. Arbre à feuilles larges comme la main, ovales arrondies, irrégulièrement dentées, lobées, à lobes triangulaires très peu prononcés, glabres en dessus, tomenteuses et d'un blanc jaunâtre en dessous; corymbe tomenteux, à fleurs nombreuses; fruits amers, d'un jaune rougeâtre. Fleurs blanches. Mai, juin. Bois. RR. Nièv. Urzy, à l'extrémité du bois de la Cave, vers le fourneau de Chantemerle. Cultivé assez rarement sous le nom d'Alisier de Fontainebleau.
- 905. S. Aria. Crantz. St. Aust. p. 86. (S. Allouchier.) Pyrus Aria. Ehr. Cratægus L. sp. 681. Vulg. Galoufrier. Arbre ou arbrisseau à écorce lisse; feuilles ovales ou ovales oblongues, doublement dentées en scie, rarement incisé-lobées, nerveuses, vertes en dessous, tomenteuses en dessous, d'un blanc éclatant sur les jeunes rameaux, et cendré sur les feuilles anciennes; corymbes planes tomenteux; fruits rouges globuleux acerbes. Fleurs blanches. Mai. Bois montagneux, coteaux pierreux. AC. mais non partout. Midi de l'Yonne. Nièv. C. à Clamecy, Surgy, Pousseaux, Armes, Dornecy, Brèves, Tannai, St-Germain-des-Bois, etc., Sully-la-Tour, coteaux de la Charité, montagnes du Morvan, la Gravelle, Vieille-Montagne, Beuvrai. S.-ET-L. Bois de Pauvrai, Montjeu près Autun. ALL. Châtel-de-

Montagne, le Mayet, le Breuil, Lizolle, l'Echassière. — Montaigu, Région des montagnes. C. — CREUS. Royère, Poussanges, Feniers, Claircevaux, Pigerol, Gentioux, etc. C. — CHER. R. Garenne de Sancerre, Allogny, Ivoi-le-Pré.

906. S. Chamæmespilus. Crantz. Aust. p. 83. (S. nain.) Mespilus — L. sp. 685. Pyrus — Ehrh. — Petit arbrisseau à rameaux bruns, feuilles ovales elliptiques ou lancéolées, doublement et finement dentées, tantôt glabres, tantôt blanchâtres en dessous; fleurs roses en petites cymes plus courtes que les feuilles; pétales obovales dressés, fruit subglobuleux d'un rouge orangé. Juin, juillet. Rochers des montagnes. RR. — Loire. Sommet de Pierre-sur-llaute. — Cantal. — Mont-Dore.

Obs. On cultive le Grenadier (Punica Granatum L.) de la famille des Granatées.

FAM. XXXIII. ONAGRAIRES.

Calice tubuleux adhérent à l'ovaire plus ou moins complètement, à 2 à 5 lobes, le plus souvent 4, simplement contigus dans le bouton; 2 à 5 pétales insérés à la gorge du tube, imbriqués ou contournés dans le bouton; rarement nuls, 2 à 10 étamines; ovaire infère pluriloculaire à placentas centraux; 1 style à stigmate simple ou quadrifide. Herbes à feuilles simples, souvent opposées.

174. EPILOBIUM. L. (Épilobe.) Calice caduc à 4 lobes; 4 pétales, 8 étamines, 4 stigmates étalés en croix ou rapprochés en massue; capsule linéaire à 4 loges et à 4 valves polyspermes, graines aigrettées.

* Pétales entiers, étamines penchées.

- 907. E. angustifolium. L. sp. 493. (E. à feuilles étroites.) E. spicatum. Lam. Vulg. Laurier de Saint-Antoine. - Tige de 4 à 10 déc. droite, cylindracée, rougeâtre; feuilles éparses, longuement lancéolées, entières, minces, veinées glabres; grappes terminales à pédicelles partant de l'aisselle d'une courte bractée; style penché dépassant les étamines. Fleurs d'un rouge violet. Juin, septembre 4. Bois montueux et frais, haies humides. AR. - Yon. Avallon. - Cote-D'OR. Saulieu. — S.-ET-L. Autun, Auxy, la Grande-Verrière, etc. — Nièv. St-Brisson, Moux, Gien-sur-Cure, Planchez, la Collancelle, Glux, Peuvrai, Azy-le-Vif, la Machine, Champvert, Sauvigny, Balleray, Guérigny, St-Malo-des-Bois. — ALL. Pierrefitte, Bressolles, Izeure, Bussièrela-Grue, bords du Sichon à Busset. — Région des montagnes C. — Creus. Chambraud. — Cher. Sancoins, Thauvenai, Vierzon, Allogny. — IND. Lacs. — Loir. Bois de Villefaliers en Sologne, foret d'Orléans. — Forêt de Blois et de Bruadan. - Ind.-ET-L. Foret de Loches, Baudry. -VIEN. Ouzilly, Clervaux. — M.-ET-L. Forets de Fontevrault, de Chambiers, d'Ombrée. — Sarthe. — Mayenne. — Loire-Inférieure.
- 908. E. Dodonæi. Villars. (E. de Dodonée.) E. rosmarinifolium. Jacq. E. angustifolium. Lam. Racine rampante; tige de 4 à 6 déc. simple ou rameuse, effilée, dressée; feuilles éparses et fasciculées nombreuses, linéaires, étroites, ordinairement entières et terminées par un point calleux, non veinées; grappes terminales à bractées plus longues que les pédicelles et portées par eux; style penché, veln à la base à peu près de la longueur des étamines. Fleurs purpurines.

Juin, août 4. Lieux pierreux et humides, bois. RR. — Puy-de-D. Bords de l'Allier, sous Pont-du-Château.

- ** Pétales échancrés, étamines droites.
- † Tige cylindrique sans lignes saillantes.
- 909. E. hirsutum. L. sp. 494. (E. velu.) Racine stolonifère; tige de 1 mèt. et plus, rameuse, hérissée de poils longs blanchâtres; feuilles velues opposées, et alternes, lancéolées oblongues, finement dentées en scie, à base embrassante et légèrement décurrente sur la tige; sépales mucronés. Fleurs grandes d'un beau rose, axillaires et terminales. Juillet, sept. 4. Bords des eaux. C.
- 910. E. parviflorum. Schreber. (E. à petites fleurs.) E. molle. Lam. Tige de 3 à 6 déc. redressée, simple ou peu rameuse, velue ou pubescente; feuilles dressées, molles pubescentes opposées et alternes, oblongues lancéolées pointues, denticulées, sessiles, non décurrentes, les inférieures un peu pétiolées; sépales presque obtus. Fleurs assez petites d'un rose pâle. Juin, août 4. Lieux frais, bords des eaux. C.

E. intermedium. Mérat. — Plante rameuse, plus robuste, plus verte; feuilles étalées oblongues denticulées, presque toutes alternes; fleurs

roses. Haies humides, fossés ombragés. C. Nevers, etc.

- 911. E. Duriœi. Gay! in Dur. Pl. Astur. nº 343. (E. de Durieu.) Souche garnie de fibres et produisant des stolons souterrains jaunâtres, grêles, munis d'écailles obtuses, jaunâtres, opposées, à paires écartées; tige de 1 à 4 déc. à base oblique et radicante, puis ascendante, simple, cylindrique, sans lignes saillantes, à pubescence crépue très courte; feuilles opposées brièvement pétiolées, lancéolées arrondies à la base, non acuminées, dentées, minces; fleurs assez grandes, purpurines, penchées avant l'anthèse, à boutons ovoïdes obtus; sépales linéaires aigus, stigmates étalés en croix, graines presque lisses, oblongues, atténuées à la base, obtuses aux deux bouts. Juillet, sept. 4. Bois montagneux. R. Monts-Dures, sources de la Sioule.
- 912. E. sylvaticum. Bor. (E. des bois.) Racine fibreuse, émettant au collet des stolons épais, courts, imbriqués d'écailles jaunâtres, ovales obtuses, rapprochées; tige de 3 à 6 déc. droite ou dressée, rameuse souvent dès la base, cylindracée à pubescence courte crépue; feuilles opposées et alternes, pétiolées, ovales lancéolées subaigués, irrégulièrement dentées, d'un vert assez intense, finement pubescentes en dessous; fleurs purpurines, médiocres, penchées avant l'anthèse, à boutons ovoîdes; sépales lancéolés, stigmates étalés; capsules à poils très courts, les uns crépus, les autres étalés; graines ponctuées, oblongues atténuées à la base, obtuses aux deux bouts. Juillet, septembre 4. Bois montagneux. R. CREUS. Janaillat. CHER. Villeneuve, foréts d'Allogny et du Rhin-du-Bois (Déséglise).

Obs. Diffère du montanum par ses stolons, sa tige plus ramcuse, son feuillage plus sombre, ses fleurs plus grandes, ses graines plus grosses.

913. E. montanum. L. sp. 494. (E. de montagne.) — Racine fibreuse, sans stolons, produisant au collet des bourgeons feuillés en rosettes; tige de 2 à 6 déc. cylindrique, à pubescence fine, crépue, simple ou

peu rameuse, dressée; feuilles courtement pétiolées, presque toutes opposées, rarement ternées, vert clair ou rougeâtres, glabres ou finement pubescentes sur les nervures, ovales ou oblongues aiguës, arrondies à la base, inégalement denticulées, minces, luisantes; fleurs roses, petites, penchées avant l'anthèse, à boutons ovoïdes; sépales lancéolés subobtus; stigmates étalés; capsule à poils très courts, les uns crépus, les autres étalés; graînes ponctuées tuberculeuses, petites, oblongues, atténuées à la base, obtuses aux deux bouts. Juin, septembre 4. Bois montueux. C.

914. E. collinum. Gmel. Bad. 4, p. 465. (E. des collines.) E. montanum ramosum. DC. — collinum Koch! — Tige de 5 à 30 cent. dressée, simple ou très rameuse, pubescente surtout au sommet, cylindrique, mais offrant à sa*base des lignes saillantes, rameaux inférieurs presque tétragones au-dessus de leur point d'insertion; feuilles pétiolées, ovales ou ovales oblongues obtuses, denticulées luisantes un peu épaisses, parsemées de poils très fins, les inférieures opposées, les autres alternes; corolle lilas, pétales largement échancrés, 4 stigmates étalés. Juillet, septembre ¥. Rochers, lieux couverts et montagneux. R. — Nièv. Château-Chinon, Glux (Sagot). — HAUTE-VIEN. Limoges, lle, St-'éonard. — L'Auvergne.

Obs. Ses turions offrent à peu près la structure de ceux du montanum, mais ils sont moitié plus p-tits.

915. E. lanceolatum. Seb. et Maur. flor. Rom. Prod. p. 438, tab. 4, f. 2. (E. lancéolé.) — Plante de 1 à 6 déc. pubescente incane au sommet, devenant rouge avec l'âge; tige ascendante, cylindrique obscurément anguleuse à la base, presque simple, mais pourvue aux aisselles des feuilles de petits bourgeons feuillés; feuilles distinctement pétiolées, opposées, excepté au sommet de la tige, lancéolées un peu obtuses, inégalement denticulées, entières et rétrécies à leur base; fleurs d'abord penchées et blanches, puis d'un rose vif, 4 stigmates étalés. Juin, septembre 4. Haies et rochers surtout dans les terrains granitiques ou schisteux. C.

Obs. Les feuilles des jeunes plants, observées au printemps, sont pétiolées, étalées en rosette irrégulière, tandis que celles de l.E. mon'anum, pliées dans leur longueur, sont imbriquées si étroitement, que le bourgeon représente un quadrilatère dont la coupe transversale offre un losauge parfait.

916. E. palustre. L. sp. 493. (E. des marais.) — Racine rampante émettant des rejets filiformes; tige de 2 à 9 déc. droite, cylindrique, simple ou rameuse, pubescente supérieurement; feuilles lancéolées linéaires atténuées en pointe, rétrécies à la base et sessiles, glabres, très entières ou obscurément denticulées; stigmates soudés en massue; capsules pubescentes; graines lisses elliptiques rétrécies à la base, contractées sous l'aigrette; fleurs perites, roses. Juin, sept. 4. Lieux tourbeux ou marécageux. AR. - Loir. Malsherbes, Courcy, Briare. - Yon. St-Sauveur, Châtel-Censois, Avallon. - Morvan, Saulieu. — S.-ET-L. Env. d'Autun, Brandon, Anthully, St-Léger-sous-Beuvrai, Issy-l' Eveque, etc. C. - Nièv. St-Brisson, Lormes, Brassy, Gouloux, Planchez, Glux, Luzy, Beaumont-la-Ferrière, Myennes, Tracy-sur-Loire. - Cher. Henrichemont, Ivoy-le-Pré (Saul). - All. Env. de Moulins, Charenon, la Pali se, Mayet de Montagne. — Région des montagnes. C. — Creus. C. — Limoges. — Ind. Lacs, Douadic! — M.-et-L. Juigné-sur-Loire, Chazé-Henry. — Loire-Infér. Les marais de l'Erdre. — MAYEN. Aron.

- ++ Tige marquée longitudinalement de deux ou quatre lignes saillantes opposées.
- 917. E. Lamyi. Schultz! (E. de Lamy.) Tige de 1 à 6 déc. cylindrique, marquée de 2 ou 4 lignes très peu saillantes, pubérulente, souvent rougeâtre, simple ou rameuse, munic à la base, après la fleuraison, de petites rosettes de feuilles lâches; feuilles presque glabres luisantes, lancéolées ou oblongues, denticulées, à base arrondie se rétrécissant en un pétiole très court, munies quelquefois de rameaux axillaires, les inférieures opposées, base des pétioles se prolongeant en 2 lignes qui se réunissent en une seule de chaque côté de la tige; fleur droite d'un rose clair; stigmates rapprochés en massue; graines ovales oblongues, obtuses, finement ponctuées. Juin. septembre ②. Lieux humides. AG. Env. de Limoges. Angers, etc.
- 918. E. obscurum. Schreb. Spicil. p. 447. (E. obscur.) E. virgatum Auct. non Fries. Tige de 1 à 6 déc. radicante et garnie de fibres à la base, puis dressée, roide, simple ou rameuse, pubérulente, marquée de 2 ou 4 lignes très peu saillantes, munie à la base de stolons filiformes allongés, garnis de petites feuilles écartées, pétiolées, obovées; feuilles d'un vert opaque, lancéolées dentées, presque aiguës, les intermédiaires sessiles souvent opposées; fleurs rosées, toujours dressées; stigmates rapprochés en massue; capsules pubescentes; graines très petites, finement tuberculeuses, obovales atténuées et presque aiguës à la base. Juin, août 4. Lieux humides. C.
- 919. E. tetragonum. L. sp. 494. (E. tétragone.) Tige de 4 à 8 déc. dressée, souvent brunâtre et très rameuse, glabre ou légèrement pubescente au sommet, marquée de 4 lignes saillantes qui la rendent tétragone; turions courts imbriqués, luisants; feuilles oblongues lancéolées denticulées, glabres luisantes, sessiles, opposées et alternes, les inférieures presque pétiolées, les intermédiaires embrassant la tige par une base herbacée décurrente, se prolongeant ensuite en deux lignes distinctes et parallèles de chaque côté de la tige; stigmates soudés en massue. Fleurs roses. Juin, septembre 4. Bois frais, bords des fossés, champs humides. AC.
- 920. E. roseum. Schreber. (E. rose.) Tige de 2 à 6 déc. un peu rampante et radicante à la base, redressée, rameuse, finement pubescente au sommet, marquée de chaque côté d'une ou deux lignes peu prononcées; feuilles pétiolées larges, oblongues denticulées, minces, glabres ou un peu pubescentes en dessous, les inférieures opposées; stigmates rapprochées en massue. Fleurs petites d'un rose pâle strié, penchées avant l'anthèse. Juillet, septembre \$\pm\$. Fossés et lieux humides des terrains sablonneux. R. Env. de Clermont, Mont-Dore. Cantal. CREUSE. Chambon. S.-ET-L. Autun, St-Pierre, Repas, Tintry, Antully. Nièv. La Baratte près Nevers. CHER. Vierzon, Bourges, Allony. Saumur, Angers, Baugé. St-Calais. Laval.
- **921. E.** trigonum. Schkrank. (E. trigone.) *E. alpestre*. Reich. Tige de 2 à 8 déc. droite, presque toujours simple, marquée au sommet de 2 à 4 lignes longitudinales, pubérulentes; feuilles sessiles un peu embrassantes, ovales oblongues acuminées, inégalement denticulées, glabres ou pubescentes sur les bords et sur les nervures, op-

1¢.

posées ou plus souvent ternées ou quaternées, les florales alternes; fleurs rougeatres assez grandes; stigmate en massue. Juillet, septembre. & Ruisseaux des montagnes.—Puy-de-Dôme, Monts-Dores.—Gântal.

- 922. E. alsinefolium. Vill. Prosp. p. 45. (E. à feuilles d'Alsine.) E. origanifolium Lam. Diet. 2, p. 376. E. alpestre Schm. Tige de 1 à 2 déc. simple, droite, un peu penchée au sommet, glabre avec 2 lignes pubescentes longitudinales plus ou moins marquées; feuilles rétrécies en un pétiole court, ovales acuminées, munies de petites dents inégales écartées, les inférieures opposées, obtuses, les supérieures alternes; fleurs rougeâtres; stigmate en massue; capsules glabres; graines presque fusiformes. Juillet, septembre. 4 Ruisseaux et filets d'eau des montagnes. Le Mezenc. Le Cantal. Monts-Dores.
- 923. E. Anagalicifolium. Lam. Dict. 2, p. 376. (E. à feuilles de Mouron.) Illust. t. 278, f. 3. E. Alpinum Auct. non L. Tige de 4 à 15 cent. très grêle, pauciflore, glabre, marquée de 2 lignes pubescentes, un peu rampante à la base et munie de stolons garnis de petites feuilles obovales arrondies, celles de la tige opposées, rétrécies en pétiole, oblongues ou lancéolées obtuses, entières ou à peine dentées, les supérieures alternes lancéolées; fleurs rougeâtres penchées avant l'anthèse; stigmates en massue; capsules glabres ou un peu pubescentes; graines ovales arrondies au sommet, atténuces à la base. Juillet, septembre 2. Lieux tourbeux des montagnes. RR. Monts-Dores (Lam.) Cantal (Des Etangs.) H¹⁰-Loire. Le Mezene. Loire. Pilat, source du Gier (Seytre).
- 175. ŒNOTHERA. L. (Onagre.) Calice allongé à 4 divisions caduques; 4 pétales échancrés, 8 étamines; capsule oblongue anguleuse, à 4 valves et 4 loges polyspermes; graines sans aigrettes. Fleurs axillaires en épis terminaux.
- 924. Œ. biemis. L. sp. 492. (O. bisannuelle.) Tige de 6 à 10 déc. droite, souvent rameuse, rude, poilue; feuilles un peu velues, ovales lancéolées aiguës, denticulées; pétales obcordés, plus longs que lès étamines, et à peu près moitié plus courts que le tube du calice. Fleurs grandes jaunes odorantes. Juin, septembre ②. Lieux sablonneux, bords des rivières. C.
- 925. Œ. suaveolens. Desf. (O. suave.) Œ. grandistora. Ait. Port de la précédente, moitié plus grande dans toutes ses parties; feuilles ovales lancéolées ou oblongues lancéolées aiguës, finement velues à peine dentées; pétales émarginés, presque aussi longs que le tube du calice; capsules cylindracées. Fleurs jaunes très grandes à o deur orangée. Juin, septembre ②. Alluvions de la Loire, çà et là. R. Nerers. M.—ET-L. Gennes, Ponts-de-Cé, Chalonnes, St-Germain-des-Prés, etc.
- 926. E. muricata. L. syst. 263. (O. rude.) Tiges de 4 à 6 déc. grêles, purpurines, rudes, à poils tuberculeux à la base; feuilles tinement pubescentes, d'un vert un peu luisant, lancéolées, aiguës, denticulées, rétrécies en pétiole; pétales obcordés ne dépassant pas les étamines, et trois fois plus courts que le tube du calice. Fleurs jaunes petites. Juillet, août ②. Lieux sablonneux, P.R.— Loire. St-

- Etienne, alluvions du Furet (Lorenti.) Alluvions de la Loire aux Saulaies près Nevers. — M.-ET-L. Gennes, Ponts-de-Cé, Denée, etc.
- 927. C. parviflora. L.? Spreng, syst. 2, p. 227. (O. à |petites fleurs. Très ressemblante à la précédente; tige un peu velue; feuilles lancéolées dentées; fleurs jaunes très petites; pétales émarginés, au moins quatre fois plus courts que le tube du calice; étamines saillantes; capsule conique à 8 dents au sommet. Juillet, août ②. Lieux sablonneux. RR. Alluvions de la Loire, và et là avec la précédente.
- 176. ISMARDIA. Z. (Isnarde.) Calice campanulé à 4 lobes persistants; 4 pétales manquant le plus souvent; 4 étamines opposées aux lobes du calice; style filiforme caduc à stigmate capité; capsule polysperme à 4 loges et à 4 valves.
- 928. 1. palustris. L. sp. 475. (I. des marais.) Dantia palustris Petit. Plante glabre de 1 à 4 déc.; tige grèle, rameuse, couchée radicante, souvent rougeatre; feuilles opposées, rétrécies en pétiole, ovales aiguës, entières. Fleurs verdatres, sessiles, axillaires, solitaires, saus pétales. Juin, septembre 4. Lieux inondés, près les étangs, les rivières. C. aux bords de la Loire et de l'Allier, de la Vienne, etc. R. dans l'intérieur.
- 177. CIRCHA. L. (Circée.) Calice court à 2 divisions caduques: 2 pétales obcordés, 2 étamines, stigmate émarginé; capsule ovale en poire, à 2 valves et à 1 ou 2 loges monospermes, hérissée de poils blancs crochus, graines dressées. Fleurs en grappes.
- 929. C. lutetiana. L. sp. 42. (C. parisienne.) Plante de 3 à 8 déc. plus ou moins pubescente, racine rampante; tige dressée, plus ou moins rameuse; feuilles opposées ovales aiguës, denticulées; grappes terminales, à pédicelles dépourvus de bractées; capsule pyriforme à 2 loges. Fleurs d'un blanc rosé. Juin, sept. 4. Lieux frais et couverts, haies, bois. C.
- 930. C. intermedia. Ehrh. Beitr. 4. 42. (C. intermédiaire.) Plante de 3 à 6 déc. presque glabre; racine rampante; tige dressée, grêle, presque simple; feuilles opposées longuement pétiolées, cordiformes ovales acuminées, inégalement dentées, minees, luisantes et d'un vert clair; grappes terminales, peu fournies, à pédicelles munis de très petites bractées sétacées; fruits très petits, obovales arrondis à 2 loges. Fleurs d'un blanc rosé. Juillet, sept. 4. Bois hunides et couverts. R. Yon. Chatelux. Cote-d'Or. Saulieu. S.-et-L. Armecy, près Montmort. Nièv. Montreuillon, vallée de l'Yonne, vallée de la Cure. All. Châtel-de-Montagne, le Mayet, St-Clèment, St-Nicolas-des-Biefs. H'e-Vien. Bords du Thorion à Orgnac près du Châtenet. Mont-Dore. Cantal.
- 931. C. Alpina. L. sp. 12. (C. des Alpes.) Racine rampante; tige de 1 déc. environ, très grèle, faible, ascendante; feuilles cordiformes ovales aiguës, inégalement dentées, minces, d'un vert clair; grappe grêle, terminale, à pédicelles munis de très petites bractées sétacées; fruit à une loge, oblong, allongé en massue. Fleurs d'un blane rosé. Juin, août. 4Bois des montagnes, de la Loire, Pilat;—du Cantal. Monts-Dores. R.
 - 178. TRAPA. L. (Macre.) Colice à A Johes persistants : 4 pétales,

4 étamines; ovaire biloculaire à 1 style filiforme; capsule dure, coriace, monosperme, armée de 2 à 4 épines coniques, opposées, provenant des lobes du calice accrus et endurcis. Plantes aquatiles.

932. T. natans. L. sp. 475. (M. flottante.) Vulg. Cornes, Cornuelle.

— Tige simple, grêle, allongée, rampante sous l'eau; feuilles submergées capillaires pectinées, les supérieures triangulaires ou rhomboïdales dentées, lisses, souvent rougeâtres, pubescentes en dessous sur les nervures, et disposées en rosettes qui flottent à la surface de l'eau; pétiole utriculeux renflé au milieu; pédoncules courts axillaires, fistuleux; fruit à 4 épines. Fleurs blanchâtres petites. Juin, août ⊙. Etangs, mares profondes. C. mais non partout.

FAM. XXXIV. HALORAGÉES.

Calice adhérent à l'ovaire, à limbe divisé ou presque nul; 3 à 4 pétales insérés au sommet du tube du calice, ou nuls; 1 à 8 étamines; ovaire à 1 à 4 loges contenant 1 ovule pendant; 1 à 4 stigmates filiformes; capsules formées de 1 à 4 carpelles plus ou moins soudés en un seul, dans le calice, et à loges monospermes indéhiscentes. Plantes aquatiques à fleurs petites, souvent unisexuelles, axillaires ou en épis, et à feuilles verticillées ou opposées.

- 179. MYRIOPHYLLUM. L. (Myriophylle.) Fleurs monoïques, sessiles, verticillées; calice à 4 lobes; 4 pétales très caducs, presque nuls dans les fleurs femelles; 4 à 8 étamines; 4 stigmates velus; capsule à 4 loges arrondies monospermes, se séparant à la maturité. Plantes aquatiques à inflorescence émergée et à fleurs supérieures niâles.
- 933. M. spicatum. L. sp. 1409. (M. à épi.) Tige rameuse, faible, submergée; feuilles verticillées, pinnées pectinées, à lanières capillaires; fleurs verticillées en épi interrompu toujours droit; bractées supérieures entières et plus courtes que les fleurs. Fleurs rosées. Mai, août 4. Eaux paisibles. CC.
- 934. M. alternistorum. DC. st. fr. 5, p. 529. (M. à fleurs alternes.) Tiges grêles, très rameuses, dichotomes, submergées; feuilles verticillées, à lobes capillaires alternes, divariqués; épi très grêle penché avant l'anthèse, à 5 ou 6 sleurs mâles alternes, à bractées entières très courtes; fleurs femelles verticillées à l'aisselle d'une feuille supérienre. Fleurs verdâtres. Juin, sept. \$\mathfrak{2}\$. Les eaux vives et froides des terrains granitiques ou sablonneux. R. S.-et-L. Tavernay, Millery près Autun, St-Didier-sur-Arroux. Nièv. Moux, la Cure à Gouloux, Montsauche, D'hun-les-Places. Cher. Henrichemant, Vierzon, ruisseaux d'Allouy et d'Allogny, Vignoux. All. La Sionle près St-Pourcain Loir. Malsherbes. L.-et-Cu. Pruniers dans la Sauldre. C. à Limoges. C. dans l'Ouest.
- 935. M. verticiliatum. L. sp. 1410. (M. verticillé.) Tige presque simple; feuilles verticillées, pinnatipartites à lobes linéaires sétacés; fleurs toutes verticillées axillaires, à feuilles florales pectinées pinnatifides, dépassant les fleurs. Fleurs verdâtres. Juin, sept. 4. Etangs, fossés, lieux fangeux. C.

- Obs. Il se présente sous deux formes assez tranchées : a limosum DC. Feuilles d'égale longueur à lobes apillaires dans les submergées, linéaires dans les autres qui tiennent lieu de bractées; lieux exondés. b. intermedium K. Feuilles submergées à lanières capillaires allongées, les florales beau-coup plus courtes, tentées pectinées, dépassant les fleurs. Lieux inondés.
- 180. HIPPURIS. L. (Pesse.) Calice adhérent à l'ovaire, à limbe presque entier très court; corolle nulle; 4 étamine insérée au sommet du calice; style filiforme passant dans le sillon de l'anthère; fruit globuleux, monosperme indéhiscent, couronné par le limbe du calice.
- 936. H. vulgaris. L. sp. 6. (P. commune.) Souche rampante; tige dressée, simple, cylindrique, comme articulée, de 2 à 5 déc.; feuilles linéaires verticillées, nombreuses; fleurs très petites, sessiles, axillaires, d'un blanc rougeâtre. Juin, août 4. Lieux bourbeux, bords des étangs et des rivières à fonds limoneux. AC. quoique manquant dans beaucoup de localités.
- 181. CALLITRICHE. L. (Callitriche.) Fleurs unisexuelles ou hermaphrodites, munies à la base de 2 bractées opposées pétaloïdes; calice nul ou infère, formé de 2 sépales caducs et très petits; corolle nulle; 1 étamine à anthère réniforme, uniloculaire; 1 ovaire à 4 angles dont 2 plus rapprochés; 2 styles subulés à stigmate entier; fruit sec, se séparant en 4 carpelles monospermes indéhiscents; herbes vivaces, aquatiques à feuilles opposées et fleurs axillaires, très petites.

Obs. Les espèces de ce genre croissent dans les eaux vives, les ruisseaux et fontaines, où leurs tiges trameuses et radicantes forment des gazons d'un beau vert; leurs fleurs petites et sans couleur s'épanouissent pendant tout l'été; leurs fruits sont sessiles ou à court pédocule, leurs feuilles supérieures forment une rosette à la surface de l'eau, dans la plupart des espèces.

937. C. stagnalis. Scopoli. (C. des étangs.) — Feuilles toutes obovales spatulées, un peu émarginées au sommet; bractées en croissant se rapprochant l'une de l'autre au sommet par la pointe; styles persistants écartés horizontalement et recourbés; angles du fruit à carène ailée. C.

Obs. C. obtusangula Legall, ressemblant au stagnatis, mais à angles du fruit arrondis, non en carène, devra être cherché dans la région occidentale ou maritime.

- 938. C. platycarpa. Kutzing. (C. à fruits larges.) Feuilles des rameaux inférieurs linéaires, étroites, les supérieures obovales; bractées lancéolées arquées, se croisant quelquefois l'une sur l'autre, mais ne se touchant pas par la pointe; styles persistants, écartés et recourbés; angles du fruit à carène ailée. C.
- 939. C. vernalis. Kutzing. (C. printanière.)—Feuilles des rameaux inférieurs linéaires étroites, les supérieures obovales; bractées courtes un peu arquées; styles dressés caducs; angles du fruit rapprochés par paire, à carène aiguë. C.
- 940. C. pedunculata. DC. fl. fr. 4, p. 445. (C. pédonculée.) Tiges grêles nombreuses gazonnantes; feuilles inférieures linéaires un peu spatulées, les supérieures oblongues obtuses entières, trinervées; fruits inférieurs pédonculés, les supérieurs presque sessiles, angles des carpelles un peu obtus. R. Chen. Vierzon (Lemaître.) L.-ET-Ch. Sologne, Cour-Cheverni (Lefrou).
- 941. C. hamulata. Kutzing. (C. en hameçon.) C. autumnalis Auct. non L. Feuilles des rameaux inférieurs linéaires, les supérieures obovales ou toutes linéaires, dans la plante submergée, tronquées

ou échancrées au sommet, atténuées à leur base, d'un vert pâle; bractées courbées en crosse, à pointes en hameçon; styles très longs divariqués; angle du fruit à carène ailée. C.

Obs. Ces cinq espèces qui rentrent dans le Cal. verna L. ont les fruits sessiles, excepté le nº 940.

— Le véritable C. autumnalis L. a les feuilles d'un vert soncé toutes linéaires uninervées, atténuées au sommet et élargies à la base. Confér. Rehb. ic. tab. 129 et 130.

942. C. truncata. Gusson. Pl. rar. p. 4 et Syn. Fl. sic. p. 9. (C. tronquée.) — Tiges submergées, rameuses, étalées et radicantes; feuilles d'un vert clair, uniformes, linéaires uninervées, tronquées bidentées au sommet, non atténuées et subconnées à la base; fruits inférieurs pédonculés, les supérieurs sessiles, plus larges que hauts, à angles à carène ailée, bractées très petites caduques; styles divariqués ou réfléchis. RR. — M.-ET-L. Mare à Juigné-sur-Loire.

FAM. XXXV. CÉRATOPHYLLÉES.

Fleurs monoïques; calice à 40 ou 12 lobes linéaires; corolle nulle; 12 à 20 étamines à anthères oblongues se siles et entassées au milieu du calice; fleur femelle à ovaire uniloculaire comprimé, style filiforme à stigmate simple; fruit dur ovale, monosperme, indéhiscent, terminé par le style persistant; cotylédons divisés. Plantes aquatiques submergées, à feuilles verticillées, divisées en lobes filiformes, dichotomes; fleurs sessiles axillaires solitaires.

- 182. CERATOPHYLLUM. L. (Cornifle.) Mêmes caractères que pour la famille.
- 943. C. demersum. L. sp. 1409. (C. nageant.) Tiges de 2 à 8 déc. grêles, rameuses, nageantes; feuilles deux fois dichotomes, sétacées denticulées, rapprochées et serrées au sommet des rameaux, d'un vert sombre, fruits ovales non ailés, à trois pointes inégales, l'une terminale très longue et deux latérales divergentes, placées à la base. Fleurs petites d'un vert rougeatre. Juillet, sept. 4. Eaux paisibles, étangs, rivières. CC.

Obs. C. platyacanthum (Chamisso) diffère par son fruit ovale, bordé d'une aile dentée, entre les pointes.

944. C. submersum. L. sp. 4409. (C. submergé.) — Plante grêle, d'un vert clair; feuilles 3 à 4 fois dichotomes sétacées, presque lisses, peu serrées sur les rameaux; fruit petit ovoïde, sans pointes à la base, terminé par une épine courte et courbée. Juillet, septembre %. Etangs à fonds de sable, mares des rivières. RR. — Le Cher. — L.-et-Ch. St-Victor, Pruniers. — VIEN. Ruisseau de Niré près Loudun. — M.-et-L. Le Layon à Chalonnes.

FAM. XXXVI. LYTHRARIÉES.

Calice tubuleux ou campanulé, persistant, à 6 à 12 lobes ou dents disposées sur deux rangs; 4 à 6 pétales cadues, insérés entre les lobes au sommet du tube du calice, quelquefois nuls; 2 à 12 étamines insérées au-dessous des pétales, dans le tube du calice; 1 style à stigmate simple; ovaire libre à 2 à 4 loges à placentas centraux;

capsule membraneuse, entourée par le calice à 2 à 4 loges polyspermes. — ilerbes à feuilles opposées ou alternes, saus stipules; fleurs axillaires ou en épi.

- 183. LYTHRUM. L. (Salicaire.) Calice tubuleux, cylindrique strié, à 6 à 12 dents sur deux rangs, les intérieures plus longues filiformes; 4 à 6 pétales; 2 à 12 étamines; style filiforme à stigmate capité; capsule polysperme à 2 loges.
- 945. L. Salicaria. L. sp. 640. (S. commune.) Plante de 4 à 10 déc. finement pubescente au sommet; tige droite, tétragone, simple ou rameuse, feuilles cordiformes lancéolées, acuminées presque sessiles, ordinairement opposées, parfois verticillées; fleurs presque sessiles verticillées en épis entremèlés de bractées cordiformes aiguës; calice hérissé dépourvu de bractées à la base; ordinairement 12 étamines, dont 6 plus courtes. Fleurs rouges en longs épis. Juillet, sept. 4. Licux humides, bords des eaux et fossés. CC.

Obs. Lorsque le sommet de cette plaute a été tronqué, elle reproduit, en automne, des rameaux la fleurs peu nombreuses à l'aisselle des bractées, élargies et alternes; dans cet état, elle constitue le L. alternightum (Lorey fl., de la Cotte-d'Or. Fig. 2), L. naumularizépolita Pers. non Loisel.; ainsi que je l'ai démontré dans une note insérée dans les Annal. bot. t. 6, p. 287.

- 946. L. Hyssopifclia. L. sp. 642. (S. à feuilles d'hysope.) Tiges de 1 à 4 déc. rameuses, plus ou moins couchées étalées; feuilles éparses linéaires oblongues, un peu obtuses; fleurs axillaires solitaires ou géminées; calice portant à la base 2 très petites bractées subulées. Fleurs petites purpurines, ordinairement à 6 étamines. Juin, septembre . Bords des caux, fossés, parties humides des champs, des chemins argilleux et des bois. C.
- 947. L. Thymifolia. L. sp. 642. (S. à feuilles de thym.) Tige de 6 à 15 cent., redressée à rameaux divergents, feuilles alternes, petites linéaires oblongues; fleurs petites purpurines, axillaires munies de 2 petites bractées, ½ pétales, 2 étamines, capsule oblongue à 4 dents. Juin, août ⊙. Lieux bumides ou mouillés en hiver. RR H^{te}-Loir. Plaine de Chadrae près le Puy. (Lamotte.)
- **184. PEPLIS. L.** (Péplide.) Calice court, campanulé à 12 dents dont 6 plus petites alternes subulées, réfléchies; 6 pétales très petits caducs ou nuls, 6 étamines, style court, persistant à stigmate-orbiculaire, capsule à 2 loges polyspermes.
- 948. P. Portula. L. sp. 674. (P. pourpier.) Plante de 1 à 2 déc. grêle, succulente, glabre, rougeâtre; tige rameuse, radicante, couchée; feuilles toutes opposées obovales arrondies, rétrécies en pétiole. Fleurs rougeâtres, sessiles, axillaires, solitaires, capsule globuleuse, style très court. Juin, sept. ⊙. Bords des eaux, sables humides, fossés des bois. C.
- 949. P. Boræi. Jord.! Frag. 3, p. 81, tab. 5. B. (P. de Boreau.) Ammannia Boræi. Guép.! Plante très petite ou atteignant jusqu'à 45 à 20 cent., toute couverte d'une pubescence très fine et très courte, souvent teinte de rouge; tige dressée ou inclinée et légèrement radicante à la base, anguleuse, rameuse à rameaux alternes ou opposés, feuilles alternes et opposées, obovales oblongues, obtuses à bords un peu rabattus en dessous, bordées de cils très courts; fleurs sessiles solitaires, axillaires, calice campanulé pubérulent, 6 pétales rouges arrondis très fugaces; capsule globuleuse rougeâtre incluse dans le

calice; style distinct à stigmate capité, graines nombreuses brunâtres, convexes d'un côté, presque planes de l'autre. Juillet, sept. ①. Bords des flaques d'eau. RR. — Angers, Sorges, Juigné-sur-Loire! — LOIR.-INF. Bords de la Loire à St-Simon près Mauves (Lloyd.)

FAM. XXXVII. TAMARISCINÉES.

Calice persistant à 4 ou 5 divisions soudées à la base, presque imbriquées dans le bouton; 4 ou 5 pétales marcescents, égaux insérés à la base du calice et alternes avec ses lobes; étamines en nombre égal à celui des pétales, ou double, à filets tantôt libres, tantôt monadelphes; ovaire libre, trigone; 1 style, 3 stigmates; capsule uniloculaire polysperme, à 3 valves; placentas fixés sur la ligne médiane ou à la base des valves; graines dressées chevelues au sommet. Périsperme nul, embryon droit. — Arbrisseaux à rameaux effilés; feuilles alternes, petites en forme d'écailles longtemps persistantes; fleurs en épis.

185. TAMARIX. L. (Tamarix.) Calice à 4 à 5 divisions; 4 à 5 pétales, 4 à 5 étamines presque libres, 3 stigmates étalés, dilatés au sommet, graines fixées à la base de la capsule, et couronnées par une touffe de poils simples.

950. T. Anglica. Webb. Ann. bot. t. 16, p. 257. (T. d'Angleterre.) T. gallica. Duby, en partie. Vulg. Tamarin. — Arbrisseau de 2 à 3 mèt. à rameaux grèles, effilés rougeàtres; feuilles très petites embrassantes, imbriquées; fleurs très petites blanches ou rosées en épis latéraux; disque à 5 angles se confondant avec la base des filets staminaux. Juin, sept. Haies et buissons des sables maritimes près l'embouchure de la Loire.

Obs. Le Myricaria a le calice à 5 divisions, 5 pétales, 10 étamines dont 5 alternes plus courtes à filets soudés au-delà de leur milieu; stigmates soudés en un seul capité presqu'à 3 lobes; les graines terminées par un filet barbu plumeux sont fixées en lignes longitudinales au milieu des valves. Le M. germanicà Desv. Tamorix — L. est un arbrisseau glabre un peu glauque à rameaux grèles dressés, à feuilles linéaires lancéolèes obtuses, se-siles, petites un peu épaisses et ponctuées; les fleurs blanchatres ou rosées en épis droits terminaux, bractèes plus courtes que les pédicelles. J'un ai trouvé une seule fois un très petit individu sur les sables de la Loire près Never, mais il provenau peut-être de graines échappées des jardins. — La famille des Philadelphées fournit le Seringat (Philadelpha coronarius) qu'on trouve quelquefois dans les haies sorti des jardins; celle des Myrtacées donne le Myrte Myrtus communis L.

FAM. XXXVIII. CUCURBITACÉES.

Fleurs ordinairement unisexuelles; calice et corolle à 5 divisions, soudées ensemble plus ou moins complètement; 5 étamines à filets soudés en 2 faisceaux, anthères plissées flexueuses; 1 style à 3 ou 5 stigmates bilobés; ovaire à 3 ou 5 loges à placentas pariétaux; fruit charnu à loges disparaissant souvent à la maturité, graines aplaties nombreuses. — Herbes grimpantes ou rampantes à feuilles alternes hispides souvent munies de vrilles axillaires.

186. BRYONIA. L. (Bryone.) Calice à 5 dents, corolle à 5 lobes profonds; 5 étamines dont 4 soudées deux à deux et 1 libre; style trifide, baie globuleuse à 3 loges à graines ovoïdes comprimées peu nombreuses. Plantes grimpantes munies de vrilles.

951. B. diorea. Jacquin. (B. diorque.) Vulg. Couleuvrée, Rave de ser-

- pent.—Racine napiforme très grosse, charnue, tiges de 1 à 2 mèt. grêles anguleuses, rudes, grimpantes à vrilles en spirale; feuilles cordiformes à 5 lobes profonds, aigus, dentés, rudes calleuses; fleurs dioïques en petits corymbes axillaires pédonculés, presque sessiles dans l'individu femelle; baies rouges. Fleurs d'un blanc jaunâtre. Juin, juillet 4. Haies, buissons. C.— Une var. à fruit jaune a été trouvée par Bastard dans les bois de la Prada près Clermont.
- 187. ECBALLIUM. Rich. (Ecballion.) Fleurs monoïques: calice à 5 divísions à tube très court, corolle à 5 parties et à 5 plis; 3 faisceaux d'étamines à anthères connées; 3 filets stériles dans les fleurs femelles; style trifide à stigmates bifides; ovaire triloculaire; fruit éclatant avec élasticité à la maturité et lançant, par la base, les graines mêlées à un suc âcre.
- 952. E. Elaterium. Richard. (E. élastique.) Momordica L. sp. 1434. Vulg. Concombre sauvage, Melon d'attrape. Plante de 2 à 5 déc. hérissée de poils rudes, d'un vert glaucescent; tige courte, rameuse étalée, dépourvue de vrilles; feuilles cordiformes, allongées, obtuses, crénelées dentées, auriculées à la base, longuement pétiolées; fruits vooïdes, verdâtres, hérissés de poils rudes; fleurs d'un jaune pâle, petites, axillaires, pédonculées en petits corymbes, les fertiles solitaires. Juillet, sept. 4. Bords des haies, fossés secs, décombres. RR. Puy—de—D. Clermont, derrière l'Echo. All. Vichy, aux Célestins, bords de l'Andelot au pré Châtelain près Gannat. Cher. Château de St-Sauveur à Neuvy—le—Barrois. Ind.—et—L. La Haie. VIEN. Gençay, Moncontour, Ternay. Deux—Sèv. Thouars. M.—et—L. Doué, Puy—notre—Dame.
- 188. CUCURBITA. L. (Courge.) Fleurs monoïques, corolle campanulée étalée à lobes planes; fruit charnu gros, graines entourées d'un rebord renslé.
- 953. C. maxima. Duchêne. (C. Potiron.) Vulg. Citrouille. Plante hispide à tige rampante ramcuse; feuilles larges cordiformes rugueuses; fleurs jaunes grandes campanulées à limbe réftéchi; fruit très gros globuleux déprimé, charnu. Juin, août ⊙. Cultivé en grand dans quelques localités.
- Obs. On cultive aussi le Giraumon (C. Pepo Duch.); le Pátisson ou Bonnet d'Electeur (C. Melopepo L.); la Calebasse ou Gourde (C. Lagenaria L.); etc.
- 189. CUCUMIS. L. (Concombre.) Fleurs monoïques, calice campanulé à lobes courts subulés; corolle ondulée plissée; fruit gros charnu, graines amincies sur les bords. Fleurs jaunes, tiges hispides rampantes, à vrilles simples.
- 954. C. sativus. L. sp. 4437. (C. cultivé.) Feuilles cordiformes à 5 angles aigus; fruits oblongs, lisses ou tuberculeux. Juin, août ⊙. Cultivé partout, fournit le concombre et le cornichon.
- 955. C. Melo. L. sp. 1436. (C. Melon.) Feuilles cordiformes à 5 angles arrondis denticulés; fruits ovoïdes ou globuleux, marqués de côtes ou réticulés. Juillet, septembre ⊙. On en cultive plusieurs variétés.

FAM. XXXIX. PORTULACÉES.

Calice à 2 ou plus rarement 3 ou 5 divisions imbriquées dans le bouton; 3 à 6 pétales libres insérés sur le calice, ou plus ou moins soudés à la base; 3 à 12 étamines toutes fertiles, opposées aux pétales et adnées avec eux, ou plus nombreuses et libres; plusieurs sigmates, 1 style; capsule uniloculaire s'ouvrant en travers ou à 3 valves; graines fixées sur un placenta central. — Herbes succulentes sans stipules, fleurs axillaires ou terminales.

- 190. PORTULACA. L. (Pourpier.) Calice à 2 sépales cadues; 4 à 6 pétales adhérents au calice, libres ou soudés entre eux; 8 à 45 étamines libres, ou un peu adhérentes aux pétales, ovaire arrondi, style divisé en 3 à 6 stigmates; capsule s'ouyrant circulairement.
- 956. P. oleracea. L. sp. 638. (P. cultivé.)—Plante de 1 à 3 déc. charnue, succulente; tige rameuse, couchée; feuilles sessiles oblongues, cunéiformes, lisses; fleurs jaunes, sessiles, axillaires; sépales à carène obtuse. Juin, octobre ⊙. Lieux cultivés, champs sablonneux, sables des rivières, C. Très petit et certainement spontané sur les schistes près Angers.

Obs. P. sativa Haw. (Pourpier dord.) se cultive pour l'usage alimentaire.

- 191. MONTYA. L. (Montie.) Calice à 2 ou 3 sépales obtus persistants; corolle en entonnoir à tube fendu d'un côté et à limbe à 5 divisions dont 3 plus petites, ayant à leur base les étamines au nombre de 3, rarement 5; style très court à 3 stigmates pubescents; capsule incluse à 3 valves et à 3 graines ponctuées.
- 957. M. minor. Gmel. Bad. 1, p. 301. (M. naine.) M. fontana. L. sp. 129. Tiges de 3 à 6 cent. très rameuses, un peu charnues en touffes d'un vert jaunâtre, dressées, feuilles obovales obtuses, opposées; pédoncules axillaires et terminaux, penchés d'abord, puis redressés, fleurs blanches, graines noires, un peu luisantes chargées de petits tubercules. Avril, septembre ⊙. Pelouses humides, champs sablonneux. C.
- 958, M. rivularis. Gmel. l. c. p. 302. (M. des ruisseaux.) M. fontana major. DG. prod. Tiges de 1 à 2 déc. rameuses en touffes veries, làches, allongées souvent flottantes, feuilles opposées obovales oblongues rétrécies en pétiole; pédoncules axillaires, peuchés, puis redressés, fleurs blanches, graines noires luisantes finement granulées ponctuées. Avril, septembre . Fontaines et filets d'eau, surtout dans les terrains siliceux. G.

FAM. XL. PARONYCHIÉES.

Calice persistant à 5 divisions imbriquées avant l'anthèse; 5 pétales petits semblables à des étamines transformées, insérés sur le calice, quelquefois nuls; 5 à 10 étamines (parfois 2 ou 3) périgynes, placées devant les divisions du calice; 2 à 3 styles libres ou soudés; capsule petite, monosperme indéhiscente, ou polysperme et s'ouvrant en 3 valves. Plantes herbacées rameuses, à feuilles entières avec ou sans stipules; fleurs axillaires ou en cymes terminales.

- 192. SCLERANTHUS. L. (Gnavelle.) Calice à 5 divisions campanulé, resserré à la gorge; pétales nuls; ordinairement 40 étamines très petites; 2 styles à stigmates capités; capsule membraneuse, monosperme, renfermée dans le tube du calice persistant et se détachant avec elle à la maturité. Feuilles opposées étroites sans stipules.
- 959. S. annuus. L. sp. 580. (G. annuelle.) Tiges de 1 à 2 déc. très rameuses, couchées, un peu pubescentes; feuilles linéaires étroites; fleurs en cymes terminales plus ou moins serrées; lobes du calice ovales, aigus, de la longueur du tube, très étroitement membraneux au bord, et restant ouverts à la maturité. Fleurs verdâtres. Mai, octobre © et @. Champs. CG.
- 960. S. perennis. L. sp. 580. (G. vivace.) Tiges de 8 à 15 cent très rameuses, étalées ou dressées, un peu pubescentes ; feuilles linéaires étroites, un peu glauques ; fleurs en cymes terminales plus ou moins serrées ; lobes du calice oblongs, un peu obtus, largement membraneux sur les bords et fermés à la maturité. Fleurs blanches. Mai, octobre 4. Lieux sablonneux ou granitiques. C. dans la région des montagnes et du Centre, plus R. dans l'Ouest.
- 193. POLYCARPON. L. (Polycarpe.) Calice à 5 divisions profondes, concaves, carénées, mucronées, membraneuses sur les bords; 5 pétales échancrés ou entiers, très petits en forme d'écailles; 3 à 5 étamines; 3 stigmates; capsule polysperme uniloculaire à 3 valves. Feuilles munies de stipules.
- 961. P. tetraphylium. L. sp. 131. (P. quaterné.) Tige de 1 décau plus, grêle, faible, couchée, très rameuse, dichotome au sommet; feuilles glabres, obovales, spatulées, les caulinaires quaternées, celles des rameaux opposées; fleurs verdâtres, très nombreuses en cymes; 3 étamines; pétales échancrés. Juillet, septembre ⊙. Lieux sablonneux, collines. R. Région de l'Ouest. AC.— Nantes.— Angers, Saumur. Châteaugontier. Thouars. Châtellerault. Bourgueil, l'Ile Bouchard. Manque dans la région Centrale.
- 194. PARONYCHIA. Tournf. (Paronyque.) Calice à 5 divisions herbacées ou scarieuses, terminées en capuchon; 5 pétales filiformes ou nuls; 5 étamines ou moins; 2 styles; capsule uniloculaire, membraneuse indéhiscente ou à 5 valves soudées au sommet; podosperme libre, basilaire. Herbes à feuilles opposées.
- 962. P. Polygonifolia. Dc. Fl. fr. 3, p. 403. (P. à feuilles de Renouée.) Racine grèle; tiges de 1 à 3 déc. étalées en tous sens, grèles, articulées, fragiles, plus ou moins rameuses et pubescentes; feuilles glabres obovales lancéolées; stipules scarieuses, blauches argentées luisantes, lancéolées acuminées, passant au sommet à l'état de bractées; fleurs latérales et terminales cachées par les bractées argentées; calice couvert de poils très courts, à divisions obtuses membraneuses aux bords un peu en capuchon à 3 nervures, la centrale terminée par un poil court. Juillet, septembre 4. Lieux pierreux des montagnes. RR. Lozère, La Margeride, sources de l'Allier.
- 195. ILLECEBRUM. L. (Illécèbre.) Calice à 5 divisions profondes colorées, comme pliées en cornet, renflées en dehors, obliquement tronquées sur le côté intérieur et terminées par une arête finement

252

aiguë; 5 pétales linéaires squammiformes; 2 à 5 étamines; style presque nul à 2 stigmates capités; capsule incluse, monosperme, à 5 stries, s'ouvrant dans le sens des stries.

ILLECEBRUM.

- 963. I. verticillatum. L. sp. 298. (I. verticillé.) Tige de 1 à 3 déccouchée, filiforme, glabre, très rameuse dès la base; feuilles opposées, sessiles, ovales, arrondies, à stipules scarieuses; fleurs sessiles, axillaires, verticillées, blanches ou lavées de rose. Juillet, septemb. 4. Lieux sablonneux, tourbeux, pelouses et champs des montagnes granitiques. C. dans la région des montagnes; tout le Morvan, depuis Avallon jusqu'à la Loire, et dans les terrains siliceux et granitiques du Cher, de l'Allier, de la Creuse, de la Haute-Vienne, etc. C. dans la Sologne; la Brenne. Manque dans les terrains calcaires. Cà et là dans l'Ouest.
- 196. HERNIARIA. L. (Herniaire.) Calice à 5 divisions un peu concaves et un peu colorées intérieurement; 10 étamines dont 5 stériles filiformes, tenant lieu de pétales, les 5 autres sujettes à avorter en partie; 2 stigmates obtus; capsule monosperme indéhiscente, renfermée dans le calice. Herbes à stipules et bractées très petites; fleurs très p tites herbacées, axillaires agglomérées.
- 964. H. glabra. L. sp. 317. (H. glabre.) Vulg. Turquette. Tiges de 1 à 2 déc. très rameuses, couchées, étalées; feuilles glabres, ovales, oblongues; calice glabre. Fleurs vertes nombreuses en glomérules oblongs. Mai, septembre 4. Lieux sablonneux. C.
- 965. H. hirsuta. L. sp. 317. (II. velue.) Tiges de 1 à 2 déc. très rameuses, couchées, étalées; feuilles ovales oblongues velues, ciliées; calice hérissé de poils inégaux. Fleurs verdâtres en glomérules axillaires. Mai, septembre 4. Lieux sablonneux. C.
- 197. CORRIGIOLA. L. (Corrigiole.) Calice à 5 divisions; 5 pétales égaux au calice; 5 étamines, 3 stigmates sessiles; capsule monosperme indéhiscente trigone, couverte par le calice. Herbes à feuilles éparses à stipules scarieuses petites.
- 966. C. littoratis. L. sp. 388. (C. des rivages.) Tige de 1 à 4 déc. grèles, très rameuses, étalées, couchées; feuilles alternes, linéaires, oblongues, obtuses, glauques et très glabres. Fleurs petites blanches ou rosées, nombreuses, en cymes terminales serrées et feuillées. Juin, octobre ⊙. Lieux sablonneux, champs, bords des rivières. C.

FAM. XLI. CRASSULACÉES.

- Calice à 3, 4, 5, 6 à 20 divisions; corolle régulière à pétales en nombre égal aux divisions du calice, alternant avec elles, libres ou soudés en corolle monopétale; étamines insérées sur le calice, en nombre égal aux pétales ou double; ovaires en nombre égal aux pétales, munis à la base d'une écaille glanduleuse; carpelles s'ouvrant longitudinalement d'un seul côté; graines fixées sur la suture.

 Herbes à feuilles charnues succulentes, sans stipules.
- 198. TILLEA. L. (Tillée.) Calice à 3 divisions, 3 pétales aigus, 3 étamines, 3 capsules uniloculaires à 2 graines, et resserrées au milieu.
 - 967. T. muscosa. L. sp. 186. (T. mousse.) Très petite plante de

- 2 à 4 cent. rougeâtre ; tige rameuse dès la base, couchée ; feuilles opposées, connées : fleurs sessiles axillaires, mélées de petits faisceaux de jeunes feuilles. Fleurs d'un blanc jaunâtre. Mai, juillet ⊙. Lieux sablonneux un peu humides. AR. dans la région du Centre ; nul dans le calcaire. C. dans l'Ouest.
- 199 BULLYARDA. DC. (Bulliarde.) Calice à 4 divisions, 4 pétales, 4 étamines; 4 capsules uniloculaires polyspermes, s'ouvrant par le bord interne.
- 968. B. Vaillantii. DC. pl. gras. t. 74. (B. de Vaillant.) Tige de 3 à 6 cent. dressée, très grèle, rameuse, dichotome, glabre; feuilles opposées, linéaires, oblongues, plus courtes que les pédoncules axillaires, solitaires. Fleurs rosées. Juin, août ⊙. Lieux fangeux et bord des eaux dans les terrains arénacés. RR. Cote-d'or. Etangs de St-Léger près Saulieu (Lorey.) Plus C. dans l'Ouest, Angers. Nantes.
- **200. SEDUM. L.** (Orpin.) Calice à 5 divisions (rarement de 4 à 7), pétales en même nombre ; étamines en nombre double, rarement égal; autant d'écailles hypogynes ovales, et de carpelles capsulaires polyspermes.
 - * Fleurs blanches, rouges ou bleuâtres ou d'un blanc jaunâtre.
- 969. S. Telephium. L. (O. Beprise.) Racine à fibres charnues; tige de 6 à 8 déc. droite, simple, olivâtre ou rougeâtre; feuilles d'un vert pâle ou glaucescent, étalées un peu canaliculées, éparses ou parfois opposées ou ternées, obovales oblongues ou lancéolées obtuses, inégalement crénelées, dentées, entières à la base, sessiles à base élargie ou obscurément rétrécies en pétiole dans les inférieures; fleurs en cyme terminale compacte feuillée, à rameaux alternes, atteignant à peu près un même niveau; jeunes boutons pointus à 5 angles et à 5 faces planes; pétales oblongs lancéolés légèrement canaliculés, étalés un peu recourbés en dehors et légèrement épaissis au sommet; étamines intérieures soudées avec les pétales un peu audessous de leur base; ovaires saillants elliptiques oblongs acuminés légèrement déprimés sur le dos au sommet; pétales d'un rouge clair bordés d'une ligne blanchâtre. Août, septembre 4. Haies et vignes des terrains calcaires. C.
- Var. b. Flore albido. Fleurs blanchâtres. S. Telephium. a. L. sp. 616. Telephium album Fuchs. Hist. 800 ic. cité par Linné! AR. Région des montagnes.
- 970. S. confertum. Bor. (O. entassé.) Tige de 5 à 9 déc. droite, simple roide, rougeâtre, couverte par les feuilles dressées presque verticalement et très rapprochées, sessiles, obovales oblongues, obtuses, glaucescentes, à côte rougeâtre, grossièrement et inégalement dentées; rameaux florifères axillaires et terminaux, dressés, à cymes arrondies, rapprochées en forme de thyrse obtus, compacte et serré; jeunes boutons courts ovoïdes, à 5 angles et à 5 faces planiuscules; pétales ovales lancéolés étalés, courbés en dehors, un peu épaissis au sommet; étamines intérieures soudées avec les pétales bien audessus de leur base; ovaires oblongs elliptiques, acuminés en pointe courte courbée en dehors; étamines à filets blanchâtres. Fleurs

rouges, blanches au centre. Août, septembre 2. Lieux frais des terrains granitiques. R. — CREUS. Env. de Guéret (De Cessac).

- 971. S. purpurascens. Koch, Syn. p. 284. (O. purpurin.) S. Fabaria Anet. Gall. non Koch. Racine à fibres charnues; tige de 2 à 5 déc.; feuilles planes, dressées, presque verticales, vertes, alternes ou éparses, oblongues lancéolées, ou lancéolées, les supérieures presque pointues, dentées en scie, à base entière, rétrécie en pétiole court, celles des jeunes pousses sensiblement pétiolées; fleurs rouges en cymes compactes terminales et axillaires, à rameaux fastigiés, espacés le long de la tige; jeunes boutons pointus à 5 angles et à 5 faces planes; pétales lancéolés acuminés, rouges, finement bordés de blanc, étalés et un peu courbés en dehors, légèrement canaliculés et très faiblement épaissis au sommet; étamines intérieures insérées audessus de la base de la corolle; ovaires saillants elliptiques acuminés non déprimés sur le dos. Juillet, août 4. Bords des rivières et rochers des terrains granitiques. AG. Yon. Chatelux, vallée de la Cure. Nièv. Gouloux, Pazy, bords de l'Yonne. Chen. Culan, Sidiailles, St-Florent, Marmagne, Allogny, Vierson. Ind. Vullon de St-Aigny. Creus. Akun, Chambraud. Auvergne. C. à Limoges. L.-ET-Ch. Bec Fouson, vallée du Cher. Angers! Nantes.
- 972. S. Fabaria. Koch, Syn. p. 284. (O. Fêvier.) Tige de 2 à 4 déc. droite, simple, grêle; feuilles planes étroites, oblongues lancéolées, ou lancéolées, subaiguës, denticulées, entières à la base rétrécie en pétiole court, alternes ou éparses; rameaux floraux courts, grêles, rapprochés en cyme terminale serrée; boutons à 5 angles à fac s planes; pétales étalés lancéolés, planes et obscurément épaissis au sommet; carpelles courts, sans sillons sur le dos; étanines intérieures soudées avec les pétales jusqu'au tiers de leur longueur (Koch); fleurs petites purpurines. Juin, juillet 4. Lieux frais des montagnes. RR. Cantal. Puy Griou. Mont-Dore.
- 973. S. maximum. Pers. Syn. 1, p. 511. (O. géant.) S. Telephium. e. maximum. L. sp. 616. Racine à fibres charnues rensiées au milieu; tige de 4 à 8 déc. dressée; feuilles planes, très larges ovales ou oblongues inégalement denticulées, ordinairement opposées ou ternées, les inférieures sessiles à base élargie, les supérieures un pen cordiformes et amplexicaules, celles des jeunes pousses munies de petites oreillettes qui se prolongent sur la tige; fleurs d'un blanc jaunâtre ou verdâtre en cymes terminales fouroies, à rameaux principaux ordinairement opposés ou ternés; boutons à 5 faces un peu excavées; pétales droits ouverts, un peu en cornet au sommet: étamines intérieures insérées à la base de la corolle. Août, septembre \(\preceq. Ro-chers et bois des montagnes. Puy-de-D. Pentes du Puy-de-Dôme, Royat, Beaumont, Ceyrat, Volvic, Enval, Thiers, Pontgibaud.

Obs. Les espèces de ce groupe, difficiles à distinguer dans les hetdiers, étaient bien commes des botanistes ancients: Notre S. Telephium est le Tel vulgare C. Bauh. Pin. 287, figuré par Braunfels p. 214, et par l'ucles, p. 800; il parait spécial oux terrains calcaires, et commence à fleurir vers le 10 août; ses l'unilles sont oblongues dans une forme, élavaies et presque arrondies dans une autre. — Je ne vois rien dans les auteurs qui se rapporte à notre S. conferium. il fepanenti ses premières fleurs vers le 6 août; le S. parpurasceus est, comme le dit Koch, le Telephiam parpureum majus Bauh. L. c., figure par l'uclis p. 801, par Clusius bist 2, p. 67; il est souvent peu glauque, remarqualle par ses rameaux espaces, sa fleuraison commence vers la fin de juillet et se termine en août. Les proportions indiquées par Koch pour l'adhérence des étamines ne m'ont pas paru constantes, —Je n'ui pas vu vivant le S. Fabaria, qui, suivant Koch, commence sa fleuraison à la fie fuin, et le termine en juillet. Quant au S. maximum, blen figuré par les Anciens, et facile à distinguer à ses

feuilles embrassantes, il épanouit ses premières fleurs vers le milieu d'août.—Le S. stellàtum L. offre une tige de 8 à 10 cent., des feuilles glabres, planes arrondies crénelées, rétrécies en pétiole, des fleurs sessiles à l'aisselle des bractées et disposées en cyme bifide; les pétales lancéolés aigus sont blancs ou rosés avec une ligne verte. Delarbre l'indique dans l'Allier, aux environs de Vichy, Braghac, Jonnet, Randan, où nous ne l'avons pas rencontré.

- 974. S. Cepæa. L. sp. 617. (O. paniculé.) Tiges de 1 à 4 déc. rameuses, pubescentes, ascendantes; feuilles planes, obovales ou oblongues, obtuses, très eutières, éparses ou verticillées; fleurs en panicule terminale, oblongue; pétales lancéolés, aristés, d'un blancrosé, à carène purpurine. Juillet, septembre ⊙. Haies des lieux sablonneux, lieux pierreux et couverts. AC.
- 975. S. album. L. sp. 619. (O. blanc.) Vulg. Tétine de chatte, Truque-Mudame. Plante de 4 à 2 déc. munie de rejets stériles radicants, redressés, garnis de feuilles làches linéaires oblongues obtuses, cylindriques ou un peu oplanies en dessus, longues de 12 à 15 mill.; tiges florifères dressées radicantes à la base, à feuilles linéaires oblongues obtuses cylindracées, un peu aplanies en dessus, très étalées et même réfléchies au moment de la fleuraison, longues de 46 à 18 mill.; fleurs blanches en cymes glabres; sépales ovoïdes obtus; pétales oblongs presque obtus. Juin, juillet 4. Murs, rochers. C.
- 976. S. micranthum. Bast! in DC. fl. fr. 6, p. 523. (O. à petites fleurs.) S. clusianum Guss. Syn. 1, p. 516. Plante ordinairement moitié plus petite que la précédente dans toutes ses parties : rejets stériles rampants radicants, garnis de feuilles rapprochées obvales reuflées, un peu planes en dessus, longues, au plus, de 6 à 8 millim. Tiges florifères dressées à feuilles espacées oblongues, linéaires obtuses cylindracées planes en dessus et même canaliculées au moment de la fleuraison, dressées ou étalées, jamais réfléchies, longues de 10 millim. au plus; fleurs blanches en cymes, parfois lavées de rose ainsi que toute la plante; sépales ovales arrondis très obtus, pétales oblongs concaves un peu aigus. Juin, août 4. Rochers, murs arides, lieux pierreux ou sablonneux. C.
- 977. S. Anglieum. Huds. 196. (O. d'Angleterre.) Tiges de 5 à 10 cent. nombreuses en toufies étalées, glabres rougeàtres, feuilles alternes ovales obtuses prolongées à la base; cymes terminales làches, bifides; pétales blancs acuminés à carène rouge; étamines roses à anthères pourpres. Mai, juillet 2. Rochers granitiques ou schisteux. R. Creuse. Faux-la-Montagne (De Cessac). Hir-Vien. Limoges, St-Léonard, Eymoutiers, à étamines souvent changées en carpelles (Lamy). Plus C. dans l'Ouest, à Angers. Laval. Nantes.
- 978. S. rubens. L. sp. 619. (O. rougeâtre.) Crassula rubens. L. syst. Tige de 6 à 12 cent. dressée, à rameaux ascendants; feuilles sessiles, éparses, étalées, oblongues, demi-cylindriques obtuses, glabres; cyme rameuse, pubescente glanduleuse, à fleurs unilatérales sessiles sur les rameaux; carpelles pubescents, calice aigu; pétales acuminés, aristés; 5 étamines. Fleurs blauches, rouges en dessous. Mai, juillet ⊙. Vignes, champs argilo-siliceux. C.
- 979. S. villosum. L. sp. 620. (O. velu.) Tige de 4 à 45 centim. droite, grêle, souvent rougeâtre, velue, glanduleuse, souvent munie à la base de rejets stériles feuillés; feuilles éparses sessiles, linéaires, oblongues, semi-eylindriques, un peu planes en dessus, velues, dres-

sées; pédoncules axillaires, ordinairement unissores, et réunis en bouquets terminaux; pétales ovales non aristés. Fleurs rouges. Juillet, sept. ② ou ¾. Marais et prés tourbeux des terrains granitiques. AR. — Yon. Quarré-les-Tombes, St-Germain. — Cote-d'Or. La Roche-en-Brenil, Vic sous Thil, Saulieu, St-Léger. — Nièv. Chaîne du Morvan, St-Brisson, Alligny, Moux, Planchez, Gouloux, Montigny-en-Morvan, Dammartin, Onlay, etc. — S.-Et-L. Ornée, la Selle-d'Anxy, etc. — G. autour d'Autun. — All Moulins, Souitte, l'Echassière. — Greus. C. Chambraud, etc. — He-Vien. C. Eymoutiers, etc. — G. dans la région des montagnes.

- 980. S. pentandrum. Bor. Fl. cent. Ed. 2, n° 779. (O. pentandre.) S. villosum pentandrum DC. Plante de 4 à 8 cent. toute pubescente glanduleuse; racine grêle annuelle, sans rejets stériles feuillés; tige souvent rameuse dès la base; feuilles sessiles oblongues obtuses, étalées, planes en dessus, semi-cylindriques en dessous; fleurs à 4 et à 5 parties; sépales ovales oblongs un peu obtus; pétales ovales subaigus, d'un rose sale pâle à onglets jaunâtres à carène plus foncée, 4 à 5 (rarement 10) étamines égalant les styles; 4 à 5 carpelles à bec court. Mai, juillet ⊙. Champs et pelouses des lieux sablonneux. R. Ind. Mézières, St-Michel, Saulnay. Cher. Vierzon, Allouy. Loiret et L.-et-Ch. C. en Sologne. Ind.-et-L. St-Patrice. Vien. Lencloûtre, Bournand, Angliers, Vendeuvre. Deux-Sèv. Thonars. M.-et-L. Fontevrault, Distré, Marson, Lué, St-Georges-des-sept-Voies, etc. L.-Inf. Env. d'Ancenis.
- 981. S. hirsutum. All. fl. Ped. t. 65, f. 5. (O hérissé.) Tige de 4 à 8 cent. grêle, dressée, stolonifère à la base; feuilles velues, oblongues, semi-cylindriques, obtuses, les inférieures entassées en rosettes arrondies, les supérieures éparses; fleurs en cyme pubescente glanduleuse; pétales lancéolés ovales, terminés par un filet grêle ou arête. Fleurs d'un blanc rosé à nervure rouge. Juin, août 2. Rochers des lieux montagneux. RR. CREUS. St-Mers-la-Breuille. H¹e-VIEN. Tours de Chalucet près le Vigen. Plus C. dans la région des montagnes. II¹e-Loir. Fix, Le Mezenc. Loire, C. à Pilat, St-Alban près Roanne. Cantal. De Massiac à Murat. Puy-de-D. Châtel-Guyon, Pontgibaud, Oliergues, Ambert, Mont-Dore.
- 982. S. Andegavense. Desv.! obs. p. 150. (O. d'Anjou.) S. atratum. Bast. non L. Crassula Andegavensis. DC. Racine grêle; tige de 2 à 6 cent. simple à la base, rameuse dichotome au sommet; feuilles grosses ovoïdes, obtuses, glabres, souvent rougeâtres; fleurs d'un blanc sale, alternes le long des rameaux, presque toujours à 4 parties; 4 à 5 étamines velues. Juin ②. Rochers schisteux de l'Ouest: Thouars. Angers. Ancenis.
- 983. S. dasyphyllum. L. sp. 618. (O. à feuilles épaisses.) Tiges de 8 à 12 cent. filiformes, faibles, croissant en touffes; feuilles sessiles, courtes, ovales, renflées, charnues, glauques, le plus souvent opposées, serrées sur les pousses stériles; fleurs en grappes paniculées, pubescentes, glanduleuses, ordinairement à 6 pétales ovales, un peu obtus, blanchâtres à carène purpurine. Juin, juillet %. Rochers, vieux murs. R. S.-ET-L. Cuiseaux. ALL. Cusset. C. autour de Clermont. CANTAL, de Massac à Murat. Hie-Vien. St-Yrieix. Cher. Barmont près Mehun, sur les parapets, où il a été semé. M.-ET-L. Doué.

" Fleurs jaunes.

- 984. S. annuum. L. sp. 620. (O. annuel.) S. saxatile. Wigg. DC. Duby, non All. S. astivum. All. Plante de 4 à 10 cent. glabre, souvent ponctuée de rouge; racine grêle fibreuse; tiges nombreuses ascendantes, sans rejets rampants; rameaux dressés étalés; feuilles linéaires obtuses cylindracées, un peu planes en dessus, à base tronquée très peu prolongée; fleurs jaunes unilatérales presque sessiles axillaires en cymes bifides à branches allongées flexueuses à la maturité; calice court obtus; pétales lancéolés aigus étalés en étoile; carpelles lisses divergents. Juin, août ②. Murs, rochers. R. Région des montagnes: Puy-de-Dôme, Monts-Dores. Cantal. La Haute-Loire, Le Mezenc. Pilat.
- 985. S. acre. L. sp. 719. (O. âcre.) Tiges de 8 à 40 cent. rampantes à la base, à rameaux ascendants, formant des gazons touffus; feuilles sessiles, éparses, ovoïdes bossuées, courtes, dressées, formant 6 rangs serrés sur les tiges stériles; cyme trifide glabre; à fleurs sessiles; segments du calice ovales obtus, moitié plus courts que les pétales lancéolés aigus. Fleurs d'un bean jaune. Juin, juillet 2. Bords des chemins, sables, murs, vieux toits. C.
- 986. S. sexangulare. L. sp. 720. (O. à six angles.) S. Boloniense Lois. Tiges de 1 déc. grêles, dressées, croissant en touffés lâches; feuilles sessiles à base un peu prolongée, linéaires, cylindriques, obtuses, éparses sur les tiges florifères, alternativement ternées sur les rejets stériles, ce qui offre 6 rangs de feuilles lâchement imbriquées; cyme glabre, trifide, à fleurs sessiles de 6 à 40; calice lancéolé, obtus; pétales acuminés. Fleurs jaunes. Juin, juillet & Lieux sablonneux ou pierreux des terrains calcaires. AC.—Yon. Voutenai, Arcy, Tonnerre, Merry, Mailly-Château. Nièv. Nevers, Marzy, Varennes, Sauvigny, Chevenon, Chahuy, St-Pierre-le-Monstier, Druy, la Charté, Clamecy, Armes, bords de la Loire. S.-et-L. Digoin. Cher. Mornay-sur-Allier, St-Florent, Nohan, Vierzon, Mehun, Vinon.—Loiret. Briare, St-Gondom. L.-et-Cul. Cour-Cheverni, St-Laurent-des-Eaux. Ind.-et-L. Rosnay, Parc d'Ussé, Lugnes, Cinq-Mars. Coteaux de la Loire, çà et là jusqu'aux environs de Nantes.
- 987. S. repens. Schl. (O. rampant.) Vivace; tige de 3 à 6 cent. rameuse, rampante à la base, ascendante, accompagnée de rejets stériles, rampants, très feuillés; feuilles cylindracées un peu aplanies obtuses, sessiles, non prolongées à la base; cyme glabre de 2 à 5 fleurs; pétales ovales oblongs obtus d'un jaune pâle moitié plus longs que le calice. Juin, juillet 4. Rochers des montagnes. RR. Mont-Dore. Cantal. Albepierre.
- 988. S. anopetalum. DC. rapp. 2, p. 80. (O. à pétales droits,) S. rupestre. Vill. non L. Tiges de 1 à 3 déc. couchées et un peu radicantes à la base, puis redressées; feuilles cylindracées mucronées, un peu comprimées, prolongées à la base, glauques pouctuées, dressées, imbriquées et serrées sur les jeunes pousses; cyme dressée, compacte; pétales lancéolés acuminés d'un jaune blanchâtre très pâle, toujours droits, deux fois longs comme le calice, à lobes acuminés. Juin, juillet 2. Rochers calcaires. RR. VIEN. Lussac, environs de Poitiers. IND.-ET-L. Chinon, Cravant, Beaumont-en-Verron. M.-ET-L. Souzai à Champigny-le-Sec.

- 989. S. elegans. Lej. fl. spa. 1, p. 205. (O. élégant.) S. rupestre. Sm. fl. brit. 490. Tiges de 2 à 3 déc. grèles, fistuleuses, un peu radicantes à la base, puis redressées, munics de rejets stériles nombreux, souvent rougeatres, à feuilles très serrées en faisceaux obtus, obovales obconiques, celles de la tige éparses apprimées, toutes fortement ponctuées à peu près obtuses, subitement mucronées par une pointe très courte; fleurs petites d'un beau jaune en cyme serrée, penchée d'abord, calice glaucescent à lobes un peu obtus non épaissis, dépassant peu le milieu; pétales oblongs étalés, carpelles subitement rétrécis en bec court un peu moins long que les étamines. Juin, juillet 4. Rochers des terrains granitiques, sables. AC. lite-Loire. Vals. Loir. Malsherbes. Yon. Forêt d'Othe, près Brion. Nièv. Lormes, Alligny-en-Morvan, bois de Faye près Nevers. Creus. C. à Guéret, Chambraud, etc. C. à Limoges. L.-et-Ch. Cellette. Thouars.
- 290. S. albescens. Haw. DC. pr. 3, p. 407. (O. blanchâtre.) S. rupestre Desv.! fl. Anj. p. 316. Aizoon minus Dalech. Lugd. p. 4129. Plante de 1 à 3 déc. d'un glaeque blanchâtre, parfois rougeâtre, plus rarement verte; tiges redressées grêles, solides; feuilles ponctuées, cylindriques atténuées, subulées en un mucron blanchâtre, dressées sur la tige, celle des pousses stériles serrées imbriquées en rangs irréguliers en faisceaux oblongs; fleurs jaunes ou d'un jaune citrin pâle, presque sessiles sur les rameaux de la cyme qui est peu fournie, resserrée, à rameaux peu recourbés jamais scorpioïdes; calice découpé au-delà du milieu en lobes pointus quoique un peu épaissia u sommet; pétales lancéolés pointus; carpelles longuement atténués en becs évidemment plus courts que les étamines. Fin de juin, juillet 4. Rochers, lieux pierreux. C.

Olis, Notre plante est le S. reflexum b. glaucum Koch! Syn. que cet anteur regarde comme le S. rupestre de Lin.; mais Linné a eu en vue une plante plus robuste : foliis crassius subulatis.

991. S. reffexum. L. sp. 618. (O. penché.) — Tiges de 2 à 5 déc. radicantes à la base, puis redressées; feuilles vertes ou glaucescentes finement ponctuées, cylindriques atténuées en une pointe blanchâtre, celles des rejets stériles làches imbriquées, les inférieures arquées recourbées; fleurs jaunes en cymes penchées d'abord, à rameaux recourbées scorpioïdes, se roidissant ensuite; calice découpé au-delà de son milieu en lobes excavés au centre épaissis au sommet et se terminant en pointe un peu obtuse; pétales obtus, carpelles longuement atténués en bec pointu ordinairement de la longueur des étamines. Juillet, août 4. Rochers, murs, lieux sablonneux. C.

Obs. S. recurvatum W. plus robuste, à feuilles glaucescentes, moins imbriquées, étalées ou reconrhées, it fleurs très brievement pédicellées sur les axes est C. sur les murs et les roches pétrosiliceuses de l'arrondis-ement de Beaupreau.

992. S. rupestre. L. sp. 618. DC. pl. grass. t. 115! (O. des rochers.) Bill. Elth. tab. 256. (bona quoad habitum, sed ad sed. eleg. spectat.) — Plante de 2 à 5 déc. très glauque, plus robuste que les précédentes dans toutes ses parties; tiges nombreuses tombantes, radicantes, redressées ensuite; feuilles grosses, finement ponctuées, cylindriques atténuées en pointe blanchâtre, celles de la tige lâches étalées, celles des rejets imbriquées sur 5 rangs irréguliers spiralés, formant des faisceaux oblongs; fleurs jaunes grandes, en cyme penchée d'abord à rameaux bifides, recourbés, se redressant ensuite;

boutons oblongs à pétales 2 fois longs comme le calice; calice découpé au-delà de son milieu en lobes excavés au centre, épaissis au sommet et se terminant en une pointe un peu obtuse; carpelles longuement atténués en bec pointu égalant les étamines. Juillet, août 4. Murs et pierrailles surtout du calcaire jurassique. C.

- 993. S. altissimum. Poir. Dict. 4, p. 634. (O. élevé.) Port du précédent mais bien plus robuste; tiges de 3 à 6 déc. redressées roides, feuilles cylindracées, aiguës, glauques, apprimées sur la tige, celles des pousses stériles plus régulièrement imbriquées sur cinq rangs; fleurs d'un jaune pâle presque sessiles sur les rameaux de la cyme à rameaux bitides recourbés d'abord, puis roides redressés; boutons courts presque arrondis, les pétales n'y étant qu'une fois longs comme le calice; 6 à 8 pétales aigus étalés. Juillet, août 2. Rochers des montagues. J'en possède des échantillons de la Corrèze, de la Lozère, de l'Ardèche, etc., localités voisines du rayon de cette Flore où il existe probablement.
- 201. SEMPERVIVUM. L. (Joubarbe.) Sépales et pétales au nombre de 6 à 18; étamines en nombre double; carpelles unitoculaires polyspermes et écailles hypogynes en nombre égal. Feuilles des jeunes pousses en rosettes.
- 994. S. tectorum. L. sp. 664. (J. des toits.) Vulg. Artichaut sauvage. - Tige de 3 à 7 déc. dressée, cylindrique, pubescente, rameuse et un peu visqueuse supérieurement; rejets radicaux étalés à seuilles en rosettes larges, ouvertes, épaisses, sessiles, glaucescentes, oblongues obovales, brusquement acuminées mucronées, ciliées à cils recourbés, glabres du reste, les caulinaires éparses, ovales lancéolées, atténuées et mucronées au sommet, les supérieures pubescentes glanduleuses; fleurs velues glanduleuses assez grandes, subsessiles unilatérales sur des rameaux souvent bifides, disposés en panicule le long de la tige; pétales rose-pâle, marqués de linéoles purpurines et glabres en dessus, légèrement carénés, verdâtres et hispides glanduleux en dessous, linéaires lancéolés, assez longuement atténués et acuminés au sommet, étalés en étoile, le double plus longs que le calice; écailles hypogynes d'un blanc verdàtre, petites, glanduliformes, plus larges que hautes, arrondies au sommet, subhorizontales; carpelles ovales oblongs, brusquement terminés par un style oblique plus court qu'eux; graines petites obovales, d'un jaune clair. Juillet, septembre 4. Vieux murs, toits de chaume. C.
- 995. S. Arvernense. Lec. et Lamtt. Cat. pl. cent. p. 479. (J. d'Auvergne.) Tige de 10 à 25 cent. dressée, velue glanduleuse, divisée en trois rameaux florifères, ou ramifiée dès sa moitié supérieure; rosettes ouvertes (moitié moins larges que dans tectorum) à feuilles légèrement glaucescentes, oblongues, brusquement acuminées-mucronées à pointe reugeâtre, fortement carénées sur le dos, étalées dressées, munies sur les deux faces de très petits poils blancs, caducs, et sur les bords, de cils un peu recourbés; feuilles caulinaires oblongues lancéolées longuement acuminées, les inférieures brièvement hispidules, les supérieures velues glanduleuses; fleurs un tiers moins grandes que dans tectorum, subpédonculées le long des rameaux disposés en panicule velue glanduleuse au sommet de la tige; pétales d'un rose assez vif, marqués de linéoles purpurines et glabres en

dessus, velus-glanduleux et légèrement verdâtres en dessous, linéaires lancéolés, longuement atténués et acuminés au sommet, étalés en étoile, une fois et demie plus longs que le calice; écailles hypogynes blanc-verdâtres, petites, glanduliformes, plus larges que hautes, arrondies au sommet, horizontales; carpelles ovales oblongs, brusquement terminés par un style oblique, rougeâtre, plus court qu'eux; graines petites obovales d'un jaune fauve clair. Juillet, sept. 4. Rochers granitiques et basaltiques. RR.— CANTAL. Vallée de Massiac, rochers de Bonnevie à Murat.— Puy-de-d. Route de Champeix à St-Nectaire, vallée de St-Floret, rochers de St-Yvoine près Coudes.

996. S. Pomelii. Lamotte! Notes sur q. Pl. nouv. (1855) p. 13. (J. de Pomel.) — Tige de 15 à 20 cent. brièvement velue glanduleuse, dressée, feuillée, portant à son sommet 3 ou 5 rameaux florifères; rosettes subovales d'abord, puis un peu étalées (plus petites que dans les précédentes), à feuilles dressées oblongues étroites, assez fortement carénées sur le dos, vertes, parsemées de poils blancs très courts, glanduliformes, garnies sur les bords de cils blancs et longs, terminées insensiblement par une pointe rougeâtre, couverte de longs poils blancs en forme de houpe et dépassant de beaucoup son diamètre; feuilles caulinaires oblongues lancéolées, brièvement acuminées dans le bas de la tige, longuement atténuées en pointe dans le haut, brièvement velues glandulenses et à pointe terminée par de longs poils blancs; fleurs subpédonculées le long des rameaux disposés en panicule velue glanduleuse; pétales d'un rose vif uniforme, sans linéoles et glabres en dessus, velus-hispidules en dessous avec la carène purpurine, lancéolés-linéaires atténués et longuement acuminés au sommet, étalés en étoile, une fois et demie plus longs que le calice; écailles hypogynes d'un blanc verdâtre, sublamelliformes. plus allongées et moins épaisses que celles du S. arvernense, presque triangulaires à sommet arrondi, subdressées; carpelles ovales oblongs, brusquement rétrécis en un style oblique, rose, un tiers moins long qu'eux; graines très petites, oblongues, fauve-jaunâtre clair. Juillet, août 4. Rochers granitiques. RR. — Rochers de St-Yvoine, rochers entre Champeix et St-Nectaire. — Murs à Nevers?

997. S. Funkii. Braun. (J. de Funk.) -- Tige de 15 à 20 cent. dressée, velue-glanduleuse divisée en 3 rameaux florifères; rosettes subglobuleuses à feuilles vertes oblongues obovales, assez brièvement atténuées et acuminées au sommet, un peu carénées sur le dos, légèrement bombées en dessus, couvertes sur les deux faces de très petits poils blancs disparaissant avec l'âge, ciliées sur les bords, à cils droits; feuilles caulinaires oblongues lancéolées, atténuées et acuminées au sommet, hispidules glanduleuses, surtout sur le dos, un peu renflées à la base; fleurs subsessiles le long des rameaux disposés en panicule couverte de longs poils blancs; pétales d'un rose un peu pâle, souvent maculés de taches blanchâtres au sommet, sans linéoles en dessus, un peu linéoles, velus glanduleux et à carène verdatre en dessous, linéaires lancéolés atténués et acuminés au sommet, étalés en étoile, une fois et demie plus longs que le calice; écailles hypogynes blanchâtres lamelliformes, subquadrangulaires dressées, un peu plus larges que hautes à sommet droit; carpelles largement ovales subrhomboides, brusquement terminés par un style oblique, rougeâtre au sommet de moitié plus

court qu'eux; graines très petites linéaires obovales, brunâtres. Mai, juillet 2. Naturalisé sur les murs. RR. — Puy-de-D. Châteaugay, Aigueperse. — All. Gannat, quartier des Capucins.

998. S. arachnoïdeum. L. sp. 665. (J. aranéeuse.) -- Tige de 6 à 12 cent. dressée, rougeâtre, velue-glanduleuse, divisée en 3 rameaux florifères; rosettes subglobuleuses, à feuilles vertes oblongues obtuses, bombées en dessus, un peu arrondies en dessous, couvertes sur les deux faces de très petits poils blancs, garnies sur les bords, dans le haut et surtout à la pointe de poils blancs, mous très longs, recouvrant la rosette comme d'une toile d'araignée; feuilles caulinaires oblongues ou oblongues lancéolées obtuses, un peu atténuées au sommet, brièvement pubescentes glanduleuses, ciliées et garnies à la pointe de longs poils mous et tombants; fleurs subpédonculées le long des rameaux disposés en panicule pubescente glanduleuse; pétales d'un rose vif sans linéoles en dessus, à carène à peine verdâtre, velus glanduleux et linéolés en dessous, lancéolés linéaires atténués et longuement acuminés au sommet, étalés en étoile, deux fois plus longs que le calice; écailles hypogynes blanc-verdâtres, lamelliformes, subquadrangulaires allongées, étalées, dressées, plus hautes que larges à sommet arrondi; carpelles ovales oblongs terminés brusquement en un style oblique rougeâtre, plus court qu'eux; graines très petites, obovées oblongues jaunàtres. Juin, juillet 4. Rochers. R. — Hte-Loire. Le Mezenc. — Cantal. — Puy-de-d. Rochers de Ceyrat, d'Enval près Riom, de Chalusset et Pranal près Pontgibaud, de la Roche-Noire, Mont-Dore, Roche Sanadoire, Pavé des Géants de Rochefort. — CORRÈZE. Orgues de Bord. — All. Neuvialle, rochers de la Sioule. — CREUS. Aubusson, Felletin.

Ohs. J'ai emprunté, en les abrégeant un peu , les descriptions de ces espèces à l'excellente notice de M. Lamotte, qui a eu l'obligeance de m'en envoyer des exemplaires secs et vivants.

202. UMBLEICUS. DC. (Ombilicine.) Calice à 5 divisions; pétales soudés en corolle tubuleuse campanulée, à 5 lobes droits; 10 étamines insérées sur la corolle; 5 écailles hypogynes ovales; 5 carpelles uniloculaires polyspermes à styles subulés.

999. U. pendulinus. DC. pl. grass. t. 156. (O. penchée.) Cotyledon umbilicus. Var. b. L. sp. 615. — Racine renslée; tige de 1 à 3 déc. presque simple; feuilles inférieures pétiolées, peltées, orbiculaires, crénelées, concaves, glabres, épaisses, les caulinaires peu nombreuses cunéiformes. Fleurs blanc-verdâtres penchées en grappes droites terminales; bractées entières de la longueur du pédicelle. Mai, juin & Vieux murs, rochers de granite ou de micaschiste. R. — Régions supérieures de la Loire. C. — Cantal. — Haute-Loire. — Loire. — PUY-DE-D. Enval près Riom, Roche-Noire, Meschers. — Creuse et Haute-Vienne. C. — S.-ET-L. Bourbon-Lancy. — All. Néris, Montluçon, Marcillat, St-Pourçain, Neuvialle. — Ind. La Châtre, Chaillac. — Schistes et granites de l'Ouest. C.

FAM. XLH. CACTÉES.

203. OPUNTIA. Tournf. (Raquette.) Calice adhérent à l'ovaire, à sépales sur plusieurs rangs, nombreux, foliacés, les supérieurs planes, courts; pétales nombreux, libres; étamines indéfinies; 4 style resserré à la base; plusieurs stigmates dressés; baie tuberculeuse.

1000. O. vulgaris. Mill. Dict. nº 1. (R. commune.) Cactus opuntia nana. DC. pl. grass. t. 438. — Sous-arbrisseau diffus étalé à tige composée d'articles charnus, verts en forme de feuilles obovales épaisses, portant les fleurs à leur sommet, et parsemées d'aiguillons en forme de poils courts et très nombreux; fleurs jaunes. Juillet. Originaire d'Amérique, dit-on, mais naturalisé sur les murs et les fours dans plusieurs parties de l'Ouest et même dans les fissures de rochers escarpés, où il n'a pu être planté, à la Baumette près Angers, à Segré! à Clisson.

FAM. XLIII. GROSSULARIÉES.

Calice à limbe supère à 4 ou 5 divisions régulières; 4 à 5 pétales égaux, insérés à la gorge du calice; 4 à 5 étamines insérées entre les pétales; ovaire uniloculaire à 2 placentas pariétaux opposés; style à 2, 3 ou 4 stigmates, baie uniloculaire polysperme, globuleuse et couronnée dans sa jeunesse par le calice persistant. Arbrisseaux à feuilles alternes.

204. RIEES. L. (Groseiller.) Calice à 5 divisions, 5 pétales petits, 5 étamines, 2 stigmates; baie globuleuse à graines oblongues un peu comprimées.

* Tiges armées d'aiguillons, fleurs axillaires.

1001. R. Uva erispa. L. sp. 292. (G. épineux.) — Arbrisseau très rameux, à rameaux armés d'aiguillons ternés; feuilles petites pubescentes, incisées, lobées, à 3 ou 5 lobes obtus; pédoncules à 1 ou 2 fleurs; sépales velus réfléchis; pétales obovales arrondis; ovaires pubescents; baies glabres. Fleurs d'un rouge verdâtre. Mars, mai. Haies, buissons, lieux pierreux. C.

Obs. R. Grossularia L. diffère par ses feuilles plus larges souvent glabres et luisantes en dessous : les fruits plus gros, souvent hérissés de soies roides. Il est cultivé.

** Tiges sans aiguillons, fleurs en grappes.

1092. R. Alpinum. L. sp. 291. (G. des Alpes.) — Arbrisseau rameux; feuilles petites à 3 ou 5 lobes dentés obtus, plus pâles et luisantes en dessous, un peu velues en dessus; grappes dressées, velues, glanduleuses; calice glabre à segments ovales planes; pétales très petits, étroits; bractées laucéolées plus longues que le pédicelle; fruits rougeâtres, insipides. Fleurs d'un jaune verdâtre, souvent diorques. Avril, mai. Ilaies, buissons. — S.—ET-L. Roches de Château-Beau, Issy-l'Evèque, Cluny. — All. Moulins, St-Nicolasdes-Biefs, rochers du Sichon, Molle, Busset, St-Angel, Montluçon, Néris. — Cher. St-Amarl, Châteauneuf, Lissay, Trony. Bourges, Vasselai, Chapelle-St-Ursin, Morthomier, Subtrai, St-Florent, Plou, Poisieux, Charost. — Ind. Châteauroux, Issoudun. — C. dans la Creuse, dans la Haute-Vienne et dans la région des montagnes.

1003. R. nigrum. L. sp. 291. (G. noir.) Vulg. Cacis. — Arbrisseau aromatique; feuilles à 3 ou 5 lobes dentés, parsemées en dessous de points glanduleux jaunâtres; grappes pendantes pubescentes; bractées étroites plus courtes que le pédicelle; calice pubescent campanulé, à lobes oblongs renversés; pétales oblongs, baies noires

aromatiques. Fleurs verdâtres, rouges en dedans. Avril, mai. Cultivé et naturalisé cà et là. — H'e-Vienne. Condat, bords de la Vienne.

1004. R. rubrum. L. sp. 260. (G. rouge.) — Arbrisseau rameux; feuilles échancrées en cœur à la base, à 3 ou 5 lobes obtus dentés, pubescentes en dessous; pétiole cilié inférieurement; grappes pendantes à bractées ovales plus courtes que le pédicelle; calice glabre, campanulé aplani; pétales obtus; baies rouges, acides. Fleurs d'un jaune verdâtre, tachées de brun en dedans. Avril, mai. Haies des prés, ruisseaux des bois. C. mais pas partout.

Obs. On cultive partout le variétés à fruits rouges ou blancs perlés, ils sont plus gros et moins acides que dans la variété sauvage; et leurs fleurs n'offrent pas de taches brunes, le plus souvent.

1005. R. petræum. Wulf. in Jacq. Misc. 2, p. 36. (G. des rochers.) — Arbrisseau rameux, feuilles pétiolées, un peu cordées à 3 ou 5 lobes acuminés, dentées en scie, à nervures saillantes hérissées; fleurs d'un rouge brun en grappes dressées d'abord, puis penchées et pendantes à la maturité; lobes du calice spatulés ciliés, bractées petites ovales plus courtes que les pédicelles. Mai, juin. Rochers de montagnes. — Cantal. — Monts-Dores. — Pilat.

FAM. XLIV. SAXIFRAGÉES.

Calice à 4 ou 5 divisions, persistant, adhérent ou libre; 4 à 5 pétales insérés sur le calice, rarement nuls; 8 à 10 étamines libres; 2 styles (rarement 4 à 5) persistants à stigmates dilatés; capsule polysperme à 1 ou 2 loges, terminée par deux pointes et s'ouvrant par un trou placé entre les deux pointes, ou de la base au sommet, graines petites. Plantes herbacées à feuilles ordinairement alternes.

- 205. SAKIFRAGA. L. (Saxifrage.) Calice plus ou moins adhérent à 5 divisions; 5 pétales étalés entiers, à court onglet; 2 styles persistants; capsule polysperme à 2 loges, et s'ouvrant par un pore entre les 2 styles.
- 1006. S. tridactylites. L. sp. 578. (S. trilobée.) Racine grêle; tige de 5 à 10 cent. dressée, rameuse, pubescente visqueuse; feuilles un peu charnues, les radicales spatulées entières ou trifides, les caulinaires alternes cunéiformes à 3 lobes. Fleurs blanches petites, axillaires et terminales. Mars, mai ⊙. Lieux sablonneux, vieux murs. C.
- 1007. S. granulata. L. sp. 576. (S. granulée.) Racine fibreuse, chargée de petits tubercules charnus, agglomérés; tige de 2 à 5 déc. droite, pubescente visqueuse, à rameaux dressés en corymbe; feuilles charnues presque toutes radicales, réniformes lobées créne lées, à pétiole canaliculé; les caulinaires cunéiformes lobées; pétales deux fois plus longs que le calice. Fleurs blanches assez grandes en corymbe paniculé. Mai, juin 4. Prés secs, bords des bois sablonneux. C.
- 1008. S. penduliflora. Bast. Journ. bot. 3. p. 47. (S. penchée.)—Port du S. granulata dont elle diffère par ses souches ligneuses horizontales, noirêtres (Bast.), par ses feuilles plus épaisses, par ses fleurs plus grandes en corymbe penché. Lieux frais. R.—Creuse. Ahun.—IIe-Vien. Condat, bords de la Vienne.—Mont-Dore.

- 1009. S. rotundifolia. L. sp. 576. (S. à feuilles rondes.)—Tiges de 2 à 5 déc. droites, feuillées, panieulées au sommet, feuilles pétiolées réniformes arrondies, anguleuses dentées; calice libre étalé, pétales lancéolés, étalés en étoile, blancs, ponctués de rouge et de jaune. Juin, août 4. Lieux couverts des montagnes. Monts-Dores. Cantal. Chaîne du Forez Le Mezene.
- 1010. S. Aizoon. Jacq. Aust. t. 438. (S. Aizoon.) Tige de 1 à 5 déc, munie à sa base d'une rosette de feuilles lingulées obtuses, bordées de points ou fossettes recouvertes par une membrane et de dents cartilagineuses acuminées à leur partie supérieure; grappe terminale souvent velue glanduleuse à pédoncules de 1 à 5 fleurs; pétales obovales blancs, ponctués de rouge à la base. Juin, août 4. Rochers des montagnes. Cantal. Monts-Dores.
- 1011. S. Bryoïdes. L. sp. 572. (S. Bry.) Tige de 4 à 8 cent. grêle redressée feuillée uniflore, munie de rejetons nombreux en gazons serrés, garnis de bourgeons compactes axillaires égalant les feuilles; feuilles laucéolées linéaires bordées de longs cils roides et d'autres plus courts, les caulinaires dressées apprimées; calice libre étalé à lobes ovales aigus submucronulés, fleurs d'un blanc jaunâtre. Juillet, août 4. Rochers des montagnes. Cantal. Mont-Dare.
- 1012. S. stellaris. L. sp. 572. (S. étoilée.) Tige de 6 à 15 cent. presque nue, rameuse au sommet, feuilles presque toutes radicales obovales cunéiformes dentées au sommet; calice libre, réfléchi, pétales étalés lancéolés atténués en onglet, filets subulés; fleurs blanches ponctuées de jaune à la base. Juillet, août. 4. Lieux humides des montagnes. Monts-Dores. Plomb du Cantal.
- 1013. S. exarata. Vill. Dauph. 3, p. 674. (S. sillonnée.) Tiges grêles de 6 à 10 cent. pauciflores, munies à leur base de feuilles rapprochées en rosettes, feuilles presque toutes à 3 ou 5 divisions arrondies obtuses mutiques, marquées en dessous de trois sillons, à nervures saillantes par la dessiccation, celles des rosettes sessiles ou palmées pétiolées, celles des rejetons munies d'un pétiole plane; pétales ovales ou oblongs obtus sessiles, deux fois plus longs que le calice; fleurs blanches ou d'un blanc jaunâtre très pâle. Juin, août 4. Rochers humides des montagnes. Mont-Dore. Cantal.
- 1014. 5. pedatifida. Sm. (S. pédatifide.) Tige de 1 à 2 déc. dressée un peu pubescente visqueuse, à rameaux paniculés; feuilles visqueuses, très nerveuses en dessous divisées en 5 à 7 lobes linéaires aigus mucronés presque pédalés, rétrécies en pétiole allongé; calice glanduleux à dents linéaires aiguës, pétales grands ovales spatulés blancs à nervures rameuses, rétrécis en onglet. Juil., août 4. Rochers des montagnes. RR. Lozère. Ardèche.
- 1015. S. Hyppordes. L. sp. 579. (S. Hypne.) Tiges de 1 à 2 déc. dress ses peu feuillées entourées de nombreux rejets radicants en gazons d'un beau vert, souvent munis de bourgeons axillaires pubescents membraneux; feuilles pétiolées ciliées, à 3 ou 5 lobes palmés, elliptiques ou lancéolés cuspidés ou aristés; calice à 5 divisions ovales acuminées, pétales blancs grands ovales obtus étalés. Juin, juillet 2. Rochers des montagnes. C. aux Monts-Dores, Puy-de-Dôme, Royat, La Prada. Cantal. Le Mezene, Le Puy à Peissadière.

- 206. CHRYSOSPLENIUM. L. (Dorine.) Calice adhérent à l'ovaire, à 4 à 5 divisious dont 2 plus petites, coloré intérieurement; corolle nulle; 8 à 10 étamines insérées autour d'un disque glanduleux; 2 styles et 2 stigmates; capsule uniloculaire à 2 valves, polysperme et surmontée par les styles. Graines rougeâtres.
- 1016. C. oppositifolium. L. sp. 569. (D. à feuilles opposées.)—Herbe tendre, succulente, légèrement poilue, de 1 à 2 déc. croissant en gazons; tige rameuse faible, radicante à la base, feuilles opposées, arrondies, un peu crénelées, cunéiformes à la base, les inférieures plus larges; tige florale presque nue, anguleuse; fleurs courtement pédonculées en corymbe terminal, et entourées de deux feuilles ou bractées. Fleurs jaunes. Mai 4. Lieux couverts, bords des ruisseaux et des filets d'eau des terrains granitiques et sablonneux. C. dans la région des montagnes. AR. ailleurs, mais çà et là dans tout le bassin de la Loire.
- 1017. C. alternifolium. L. sp. 569. (D. à feuilles alternes.)—Plante de 1 à 3 déc. un peu plus robuste que la précédente, formant des touffes moins étalées; tige succulente fragile, radicante inférieurement, comme triangulaire; feuilles alternes, poilues, échancrées en cœur à la base, réinformes, fortement crénelées, les radicales larges longuement pétiolées; fleurs jaunàtres, réunies en corymbe au sommet de la tige, et comme assises sur les feuilles florales. Mai \$\pmu\$. Bords des filets d'eau et des cascades dans les lieux ombragés des montagnes granitiques. R. Cote—d'Or. Saulieu. Nièv. Château-chinon, Fretoy, Beuvrai, St-Honoré. S.-et-L. Autun, Ornée, Chantal, Auxy. Creuse. Aubusson, Grandbourg. Hie-Vien. Eymoutiers. Env. de Clermont, Thiers, Monts-Dores. Cantal. Haute-Loire.

FAM. XLV. OMBELLIFÈRES.

Calice soudé avec l'ovaire à limbe à 5 dents, souvent nulles; 5 pétales insérés sur le bord du calice; 5 étamines enroulées en dedans dans le bouton, insérées avec les pétales et alternant avec eux; 2 styles dilatés à la base en 1 disque (stylopode) occupant le sommet de l'ovaire; ovaire à 2 loges, contenant chacune 1 ovule pendant (très rarement unifoculaire); fruit composé de 2 méricarpes (c'est-àdire de 2 carpelles soudés chacun avec une moitié de calice) adhérents par leur face interne (nommée commissure) le long d'un axe central (carpophore), au sommet duquel ils sont attachés, et dont ils se séparent de la base au sommet; graines adhérentes au péricarpe. - Plantes presque toujours herbacées, à feuilles alternes, le plus souvent très divisées, à pétiole engaînant souvent élargi et renfermant les jeunes pousses florales comme dans une spathe; fleurs en ombelles, très rarement en tête. Une collerette de folioles qui entoure souvent la base de l'ombelle, prend le nom d'involucre, celle qui accompagne l'ombellule reçoit celui d'involucelle.

Obs. Les auteurs qui, dans ces derniers temps, se sont occupés de la coordination des ombellifères, l'orit établic uniquement sur l'organisation du fruit; aussi ne parton déterminer ces plantes qu'autant que l'on a un fruit mu's sons les yeux; voyez t. 1, p. 60, article Baudelctes. Ces caractères d'une observation minutieuse sont d'une application très difficile pour les commançants. Mais leur emploi est indispensable pour constituer les genres d'une manière moins arbitraire, dans cette famille où ils sont si peu tranchés qu'ils se confa deut, pour ainsi dire, l'un avec l'autre. Au reste, nous renvoyons les amateurs peu exerces à la clef analytique des geares à l'aide de laquèlle ils pourront sormouter la plus grande partie de ces difficultés.

- 207. HYDROCOTYLE. L. (Hydrocotyle.) Bord du calice peu apparent, pétales ovales, entiers, égaux, à pointe droite; fruit orbiculaire comprimé à 2 lobes. Ombelles simples très petites.
- 1018. H. velgaris. L. sp. 338. (II. commune.) Tiges de 1 à 3 déc. grêles rampantes, radicantes, rameuses; feuilles peltées orbiculaires, largement crénelées, lisses, nerveuses, à longs pétioles dressés, un peu velus; ombelles presque radicales courtement pédonculées, de 5 à 8 fleurs blanchâtres ou rosées. Juin, septembre 2. Bords des étangs, marais, pelouses sablonneuses inondées l'hiver. C. Paraît manquer en Auvergne, souvent nulle dans les calcaires.
- 208. SANICULA. L. (Sanicle.) Calice petit à 5 dents, pétales droits obovales à longue pointe enroulée; fruit ovale globuleux, hérissé de pointes crochues. Involucre et involucelles polyphylles, ombellules irrégulièrement pédicellées à fleurs sessiles souvent polygames.
- 1019. S. Europæa. L. sp. 339. (S. d'Europe.) Tige de 4 à 6 déc. droite, presque simple et nue; feuilles radicales glabres, longuement pétiolées, palmées à 3 ou 5 lobes cunéiformes trifides incisés dentés, à dents sétacées. Fleurs blanches ou rougeâtres. Mai, juin 3. Bois, lieux couverts. C. presque partout, sans être très abondante.
- 209. ASTRANTIA. L. (Astrance.) Bord du calice à 5 dents foliacées; pétales droits connivents terminés par une pointe infléchie, presque aussi longue qu'eux; fruit comprimé, méricarpe sans bandelettes à 5 côtes obtuses plissées dentées, renflées, en renfermant d'autres plus petites dans leur cavité, carpophore nen disjoint. Ombelles irrégulières, involucelles très grands polyphylles dépassant les fleurs.
- 1020. A. major. L. sp. 339. (A. à grandes fleurs.) Souche oblique brune aromatique, vivace; tige de 4 à 8 déc. grêle peu rameuse; feuilles radicales pétiolées palmées à 5 ou 7 lobes oblongs obovales aigus inégalement lobés incisés dentés; folioles de l'involucre entières ou à 1 ou 2 dents, celles de l'involucelle lancéolées trinervées étalées en étoile, d'un blanc rosé, veiné de vert. Juin, août 4. Pâturages des montagnes. Puy-de-Dôme. Monts-Dores. Cantal. Haute-Loire, etc.
- 210. ERYNGIUM. L. (Panicaut.) Calice à 5 folioles; pétales droits oblongs à longue pointe repliée; fruit ovale oblong dépourvu de côtes et hérissé de petites écailles dressées; fleurs entremê!ées de paillettes, sessiles, en tête serrée et entourée d'un involucie épineux.
- 1021. E. campestre. L. sp. 337. (P. des champs.) Vulg. Chardon-Roland ou roulant, Pique à l'Ane. Tige de 4 à 6 déc. droite à rameaux nombreux étalés en sphère; feuilles dures coriaces épineuses, veinées en réseau, les primordiales souvent planes arrondics, les radicates 2 ou 3 fois pinnatifides à lobes incisés décurrents froncés au bord, les caulinaires amplexicaules à oreillettes larges, involucre à folioles linéaires entières dépassant le capitule, paillettes simples. Fleurs blanchâtres ou légèrement bleuâtres. Août, sept. 4. Lieux stériles, bords des chemins. CC. Il manque dans quelques localités des terrains granitiques.

- 1622. E. maritimum. L. sp. 337. (P. maritime.) Plante glauque blanchâtre de 2 à 5 déc.; tige robuste, droite, rameuse; feuilles coriaces très dures, les radicales entières ou plissées lobées, les caulinaires amplexicaules ovales sinuées lobées épineuses; fleurs bleuâtres en capitules plus courts que les folioles de l'involucre qui sont ovales sinuées, paillettes trifides. Juin, sept. 4. Sables maritimes. Embouchure de la Loire.
- Obs. L'Er. amethystinum L. dont un individu a été trouvé à Malsherbes , route de Milly, se distingue facilement des deux précèdentes par son corymbe d'un beau bleu améthyste , ses feuilles ternées hi-pinnatifiles, les caulinaires embrassantes à base très entière. L'E. viriparum Gay qu'i se trouvera peut-être dans les landes humides de la Loire-Inférieure, se distinguera à ses petites proportions et à sa tige couché de 3 à 6 cent.
- 211. CICUTA. L. (Cicutaire.) Calice à 5 dents ou petites folioles; pétales obovales échancrés à pointe enroulée; fruit presque rond didyme contracté latéralement; carpelles à 5 côtes égales presque planes, les latérales placées au bord; vallécules à une bandelette presque aussi saillante que les côtes; carpophore biparti. Involucre nul ou à peu près, involucelles polyphylles.
- 1023 C. virosa. L. sp. 366. (C. vireuse.) Cicutaria aquatica. Lam. Ciguë aquatique. Racine garnie de fibres filiformes; tige de 5 à 8 déc. cylindrique, fistuleuse sillonnée, rameuse; feuilles grandes bi ou tri-pinnées, les inférieures à long pétiole fistuleux cylindrique, strié; folioles allongées linéaires lancéolées aiguës incisé-dentées en scie; ombelles pédonculées opposées aux feuilles; involucelles à folioles allongées linéaires sétacées. Fleurs blanches. Juillet, sept. ②. Eaux paisibles et profondes, étangs, surtout des terrains granitiques ou siliceux. R. Niev. Etangs de Boutrille et de Masille près Luzy. S.-ET-L. Barnaud, Marly-sous-Issy, la Commelle, St-Léger-sous-Beuvrai. L.-ET-Ch. Rivière de Beuvron à la Folletière, près Tour. Nantes, bords de l'Erdre. Très vénéneuse.
- 212. APIUM. L. (Ache.) Dents du calice nulles; pétales entiers arrondis à pointe enroulée, stylopode aplati, fruit arrondi didyme contracté latéralement; carpelles à 5 côtes filiformes égales, les latérales placées au bord, vallécules à une bandelette, carpophore entier. Involucre et involucelles nuls.
- 1024. A. graveolens. L. sp. 379. (A. odorante.) Tige de 6 à 9 déc. droite, rameuse, sillonnée; feuilles inférieures pinnées à folioles larges rhomboïdales trilobées incisées, les caulinaires ternées, à folioles cunéiformes incisées et dentées au sommet; ombelles nombreuses latérales sessiles ou courtement pédonculées, souvent prolières. Fleurs petites d'un blane verdâtre. Juillet, sept. ②. Haies, fossés des jardins. Région miritime. La plante développée par la culture fournit le Géleri.
- 213. PETROSELINUM. Hoffm. (Persil.) Dents du calice nulles; pétales arrondis courbés, entiers ou à peine échancrés, à pointe fléchie en dedans; fruit ovale presque didyme comprimé latéralement; stylopode convexe un peu conique; carpelles à 5 côtes filformes égales, les latérales placées au bord; vallécules à une bandelette; carpophore biparti. Involucre de 1 à 3 folioles; involucelles polyphylles.
 - 1025. P. sativum. Hoffm. (P. cultivé.) Apium Petroselinum. L. sp.

- 379. Tige de 5 à 8 déc. droite, striée, rameuse; feuilles inférieures 2 ou 3 fois pinnées, à folioles cunéiformes ovales trifides, incisées, dentées, d'un vert luisant, les supérieures à lobes linéaires lancéo-lés; ombelles pédonculées à rayons nombreux; involucre de 1 à 3 folioles; involucelles à folioles nombreuses linéaires et très courtes. Fleurs d'un jaune verdâtre. Juin, août ②. Naturalisé autour des jardins, sur les murs et les rochers; cultivé partout pour ses feuilles aromatiques usitées en cuisine.
- 1026. P. segetum. Koch. (P. des moissons.) Sison segetum L. sp. 362. Sium Lam. Tige de 4 à 6 déc. dressée, cylindrique, striée, rameuse dès la base, à rameaux grêles, ellilés, presque nus; feuilles pinnées, les radicales à 13 à 19 folioles petites, sessiles, ovales incisées dentées, fermes; les caulinaires plus étroites et plus découpées, les supérieures presque avortées; ombelles petites longuement pédonculées, penchées d'abord, à 2 ou 3 rayons inégaux; involucre de 2 ou 3 folioles linéaires; involucelles de 4 à 6 folioles lancéolées très courtes; fruits ovales à pédicelles très inégaux. Fleurs blanches ou rougeâtres. Juillet, août ⊙. Champs pierreux et argileux, haies, lieux vagues. AC. dans les régions calcaires; manque dans les granites.
- 214. TRINIA. Hoffm. (Trinie.) Fleurs dioïques ou polygames; dents du calice nulles; pétales des fleurs stériles lancéolés; ceux des fleurs fertiles ovales à pointe courte fléchie en dedans; fruit ovale comprimé, à styles réfléchis; carpelles à 5 côtes filiformes, un peu saillantes, égales, les latérales placées au bord; bandelettes nulles ou peu apparentes dans les vallécules, mais cachées dans l'intérieur des côtes; carpophore plane membraneux bifide. Involucre et involucelles nuls ou à une seule foliole.
- 1027. T. vulgaris. DC. Prod. 4, p. 103. (T. commune.) Trin. glaberrina. Duby. pumila. Reich. Pimpinella dioica. L. Racine pivotante surmontée de fibrilles roussàtres; tige de 1 à 2 déc. anguleuse striée, flexueuse, très rameuse, feuilles bipinnées à folioles découpées en lobes linéaires un peu épais; ombelles nombreuses, pédonculées; fruits arrondis, à côtes obtuses, à pédicelles très inégaux. Fleurs blanches. Mai, juin ② Bois sees, coteaux pierreux. R. Coteaux de la Limagne. All. Mont-Libre nrès Gannat. CHER. Bourges, Turly, entre Moulins et Farges, Soye, Chapelle-St-Ursin, Morthomier, Subdray, Charost, St-Ambroix, etc. C. Issoudun. IND.—ET-L. Athée, Truyes, Chinon, Beaumont-en-Verron. VIEN. Lussae, Chauvigny, Verneuil. DEUX-Sèv. St-Jouin, St-Loup.
- 215. HELOSCIADIUM. Koch. (Hélosciadie.) Calice à 5 dents quelquefois peu apparentes; pétales ovales entiers, à pointe droite ou courbée; fruit ovale ou oblong, comprimé latéralement; carpelles à 5 côtes filiformes égales, un peu saillantes, les latérales placées au bord; vallécules à une bandelette, carpophore libre entier. Plantes aquatiques.
- 1028. H. nodiflorem. Koch. (H. nodiflore.) Sium nodiflorum. L. sp. 361. Plante de 2 à 7 déc. (plus ou moins selon les variétés); tige faible, inclinée et radicante à la base, redressée, rameuse, fistuleuse, striée; feuilles pinnées à folioles ovales lancéolées, aiguës, deutées en scie, luisantes, celles des feuilles radicales plus nombreuses, plus

grandes, souvent lobées; ombelles, sessiles, ou à très court pédoncule, opposées aux feuilles; involucre nul, ou à une ou deux folioles, celles des involucelles plus nombreuses lancéolées; fruits ovoïdes. Fleurs d'un blanc un peu verdâtre. Juillet, sept. 4. Fossés, ruisseaux, fontaines. CC.

Var. ochreatum. DC. Sium hybridum. Mér. — Plante de 1 à 2 déc. à tige rampante radicante; feuilles petites oblongues dentées à pétiole court dilaté membraneux; ombelles pourvues d'un pédoncule

plus court qu'elles. Bords des fontaines, petits ruisseaux. C.

Obs. L'espèce croft souvent mèlée avec le Sium angustifolium dont elle se rapproche par le port, mais qui s'en distingue facilement à ses fevilles supérieures incisées, ses ombelles pédenculées à involucre polyphylle. — La variété ressemble à l'espèce suivante avec laquelle on doit éviter de la confoudre.

- 1029. H. repens. Koch. (H. rampante.) Sium repens. L. fil. supp. 182. Tiges de 1 à 2 déc. très grêles, rampantes, radicantes; feuilles longuement pétiolées, pinnées, à folioles sessiles très petites, ovales arrondies, inégalement dentées et lobées; ombelles pédonculées, opposées aux feuilles, et ordinairement plus courtes que leur pédoncule; involucre et involucelles polyphylles à folioles lancéolées; fruits arrondis. Fleurs blanches. Juillet, sept. 4. Lieux fangeux et marécageux. R. Nièv. Donzy. Cher. Lac d'Herry, Vinon, Dun-le-Roi, Annoye, St-Denis-de-Pallin, Bourges, Vierzon, Mehun. Loir. Malsherbes, vallée de Montherneaume près Pithiviers, Sceaux. L.-ET-Ch. Marais de Ponlijou-en-Beauce. Ind. Pré de la Gravolle entre Issoudun et Condé. Ind.-ET-L. Bretignolles près Chouzé. Vien. Vendeuvre, vallée de la Dive. M.-ET-L. Brézé, Chvumont.
- 1030. H. inundatum. Koch. (H. inondée.) Sison inundatum. L. sp. 363. Tige de 1 à 3 déc. nageante ou rampante, fistuleuse rameuse; feuilles inférieures submergées multifides, à laciniures capillaires, les supérieures émergées, pinnées à folioles cunéiformes incisées ou lancéolées; ombelles à 2 ou 3 rayons; pédoncules opposés aux feuilles; involucre nul; involucelles de 3 à 4 folioles courtes ovales lancéolées; fruits oblongs. Fleurs blanches. Juin, juillet 4. Marais, fossés, mares. R. S.-Et-L. Millery et Surmoulin, près Autun, Montjeu. All. Montluçon. Cher. Allouy, Vignoux-sur-Barangeon, Vierzon. Lorr. St-Denis-en-Val. L.-Et-Ch. Ponts-Chartrains près Blois, Cheverni, Cour-Cheverni, Tour, Romorantm. Creuse. C. Chambraud, Aubusson, etc. Ind. Ardentes. C. dans la Haute-Vienne et dans l'Ouest.
- 216. PTYCHOTIS. Koch. (Ptychotis.) Calice à 5 petites dents; pétales obovales échancrés bifides, marqués au milieu d'un pli transversal d'où part une petite pointe; fruit oblong ou ovale, comprimé latéralement, à styles réfléchis; carpelles à 5 côtes filiformes égales, les latérales placées au bord; vallécules à une bandelette, carpophore biparti Involucre nul ou à 1 foliole; involucelle à 2 ou 3 folioles très étroites.
- 1031. P. heterophylla. Koch. (P. hétérophylle.) Seseli saxifragum. L. sp. 374. Æthusa Bunius. fl. fr. Racine pivotante; tige de 3 à 6 déc. droite, striée, rameuse, à rameaux grèles divergents; feuilles radicales pinnées à folioles ovales ou arrondies, incisées dentées ou lobées, les caulinaires multifides à lobes linéaires filiformes, divariqués; ombelles courtes de 5 à 9 rayons inégaux; involucelles séta—

cés; fruits glabres oblongs allongés. Fleurs blanches. Juillet, août ②. Coteaux arides, débris des rochers calcaires. R. — Nièv. Roches de Basseville près Clamecy. — Yon. St-Bris, Irancy, Avallon, Tonnerre, Sermizelles, Merry, Misery, Magny, Montillot, Coulanges-sur-Yonne, Châtel-Censois.

- 217. FALCARIA. Host. (Faucillère.) Calice à 5 dents; pétales obovales courbés, largement échancrés, à pointe fléchie en dedans; fruit oblong allongé, légèrement comprimé, à styles réfléchis; carpelles à 5 côtes filiformes égales, les latérales placées au bord; vallécules à une bandelette filiforme; carpophore libre bifide. Involucre et involucelles polyphylles.
- 1032. F. Rivini. Host. Fl. Aust. 1, p. 381. (F. de Rivin.) Sium Falcaria. L. sp. 362. Drepanophyllum Duby. Tige de 2 à 6 déc. dressée, striée, à rameaux nombreux étalés, divergents; feuilles radicales simples ou ternées, les caulinaires pinnatifides à lobes un peu glauques fermes cartilagineux, linéaires lancéolés très allongés, souvent un peu arqués et confluents à la base, bordés de dents de scie aiguës, fines nombreuses et rapprochées, le terminal souvent trifide; ombelles nombreuses terminales de 45 à 25 rayons; folioles involucrales linéaires, sétacées; fruits allongés, un peu courbés. Fleurs blanches. Juillet, sept. ②. Champs des terrains calcaires. Nièv. R. St-Père près Cosne, Livry. All. C. à St-Pourçain, Montord, Souite, Louchy, Vaisse, Gannat. La Limagne. Cher. AC. Ind. Ste-Gemmes. Loiret. Env. d'Orléans. L.-et-Ch. R. Beauregard près Cellette. Indre-et-Loire. Vienne. Deux-Sèvres. Maine-et-Loire. Sarthe.
- 218. Sison. Koch. (Sison.) Dents du calice nulles; pétales arrondis courbés profondément échancrés, à pointe roulée en dedans; fruit ovale globuleux à styles très courts courbés; carpelles à δ côtes filiformes égales, les latérales placés au bord, vallécules à une bandelette; bandelettes courtes, dilatées en massue; carpophore biparti. Involucre et involucelles à folioles peu nombreuses.
- 1033. S. Amomum. L. sp. 362. (S. amome.) Plante aromatique d'une odeur peu agréable, de 4 à 8 déc.; tige droite, très rameuse, finement striée, glabre; feuilles pinnées à 5, 7 ou 9 folioles ovales oblongues incisées, dentées, glabres, d'un vert foncé, les supérieures pinnatifides à lobes linéaires; ombelles latérales et terminales de 3 à 5 rayons inégaux; ombellules de 3 à 7 fieurs inégalement pédicel-lées; folioles de l'involucre linéaires, parfois pinnatifides, celles des involucelles très courtes. Fleurs blanches. Juillet, septembre ②. l'aies humides, bords des champs, surtout dans les terrains argileux et calcaires, C.
- 219. AMMI. L. (Ammi.) Dents du calice nulles; pétales obovales, les extérieurs un peu irréguliers, échancrés à 2 lobes inégaux, à pointe courbée en dedans; fruit ovale oblong, comprimé latéralement, à styles réfléchis; carpelles à 5 côtes filiformes égales, les latérales placées au bord, vallécules à une bandelette; carpophore libre biparti. Involucre et involucelles polyphylles, le premier pinnatifide.
- 1034. A. majus. L. sp. 349. (A. élevé.) Tige de 2 à 6 déc. droite, anguleuse, sillonnée, un peu glauque, rameuse : feuilles inférieures

- pinnées ou bi-pinnées, à folioles ovales lancéolées, bordées de dents de scie presque cartilagineuses mucronées, les supérieures multifides à lobes linéaires lancéolés, à dents aiguës; ombelles larges, à rayons nombreux ; folioles de l'involucre linéaires très étroites trifides, celle des involucelles linéaires sétacées allongées. Fleurs blanches, Juillet, aoùt ②. Champs, lieux sablonneux. — Снек. Vierson. — L.-ет-Сн. C. en Cellette, à Montrion, à la Gaignoterie et vers le Boisselot. — IND.-ET-L. Chauçay. — VIEN. Etables, Neuville, Triou. — C. dans l'Ouest, Deux-Sèvres, — Maine-et-Loire, — Loire-Inférieure. — Sarthe.
- 1035. A. glaucifolium. L. sp. 349. (A. glauque.) Tige de 3 à 8 déc. droite sillonnée, très rameuse, flexueuse; feuilles glauques bipinnées à lobes linéaires mucronés entiers ou à 1 ou 2 dents (non serrulés tout autour), les radicales à folioles pinnatifides incisées linéaires lancéolées, les supérieures à lobes très étroits; ombelles larges à rayons nombreux, involucres trifides ou multifides. Fleurs blanches. Juillet, septembre 2. Champs arides. R. — Angers. — Nuntes.
- 1036. A. intermedium. BC. Prod. 4, p. 113. (A. intermédiaire.) -Port et caractères du précédent, mais plante verte, non glauque ; feuilles toutes décomposées multiparties, les inférieures à segments cunéiformes dentés, les supérieures à lobes linéaires étroits, terminés par un mucron aigu, blanc. — Mêlé aux précédents dans la région de l'Ouest. — Ces trois plantes ne sont pour beaucoup de botanistes que des modifications d'une seule : je n'ai pas remarqué que la même graine les produisit indistinctement.
- 229. ÆGOFODIUM. L. (Égopode.) Dents du calice nulles; pétales obovales échancrés à pointe courbée en dedans; fruit comprimé oblong à styles réfléchis; carpelles à 5 côtes filiformes, les latérales placées au bord; vallécules sans bandelettes; carpophore sétacé fourchu au sommet. Involucre et involucelles nuls.
- 1037. E. Podagraria. L. sp. 379. (E. podagraire.) Racine tracante; tige droite de 6 à 9 déc. glabre, fistuleuse, sillonnée, un peu rameuse; feuilles inférieures à pétiole divisé en trois parties soutenant chacune trois folioles larges, evales lancéolées acuminées, inégalement dentées; feuilles supérieures simplement ternées, les florales opposées; ombelles terminales de 12 à 15 rayons. Fieurs blanches. Mai, juillet 4. Lieux frais, haies humides, cultures ombragées. AR. Région des montagnes. CC. — Cote-D'Or. Saulieu. — Yon. Pont-Auhert, bords du Cousin. - Nièv. Varennes-lès-Nevers, St-Honoré, Onlai, Glux. — S.-ET-L. Auxy, Tintry, Issy-l'Evêque, Cluny. — All. Chantelle. - He-Vien. Limoges, Ile, Condut, Solignac. - Cher. Bords du Cher, Vierzon. — L.-ET-CH. Bois de Montrion à Cellette, Cour-Cheverni. - Loir. Olivet, St-Jean-de-la-Ruelle. — Ind.-et-L. Villedôme, La Grand-Vallée, Tours. — VIEN. St-Romain-sur-Vienne. — DEUX-SEV. Azais. — M.-ET-L. Villeveque, Ny-Oiseau.
- 221. CARUM. L. (Carvi.) Dents du calice nulles ou peu apparentes; pétales égaux obovales échancrés à pointe courbée en dedans; fruit ovoïde oblong, un peu comprimé, couronné par les styles réfléchis; carpelles à 5 côtes filiformes égales, les latérales placées au bord, commissure plane, vallécules à une bandelette, carpophore libre, fourchu au sommet.

dans les terrains calcaires.

- 1038. C. verticillatum. Koch. (C. verticillé.) Sison verticillatum. L. sp. 363. Sium Lam. Racine formée d'un faisceau de fibres allongées charnues, surmontée de fibrilles grisâtres (débris des anciens pétioles); tige de 2 à 5 déc. droite, glabre, cylindrique finement striée, presque nue et rameuse au sommet; feuilles presque toutes radicales, allongées, pinnées à folioles courtes multifides capillaires, comme verticillées autour du pétiole commun; involucre et involucelles à folioles courtes linéaires lancéolées; fruit oblong. Fleurs blanches. Juin, août 4. Prés marécageux, bois humides surtout dans les terrains granitiques ou siliceux, les grès. C. manque généralement
- 1039. C. Carvi. L. sp. 378. (C. officinal.) Seseli Carvi. fl. fr. Racine simple pivotante; tige de 4 à 5 déc. dressée anguleuse, striée, rameuse; feuilles bi-pinnées à folioles disposées en X sur le pétiole commun, et découpées en lobes courts linéaires lancéolés aigus confluents, les supérieures à pétioles plus courts, largement membraneux embrassants; involucre et involucelles nuls, ou rarement par exception de 1 à 4 folioles très étroites; fruits ovoïdes oblongs. Fleurs blanches. Mai, juin et en septembre ②. Prés et pelouses humides. R. S.-et-L. Saizy, Tintry, Montjeu. Nièv. Alluvions entre Nevers et Gimouille. RR.—Loiret, Alluvions de la loire près Gien. Limoges. Guéret. Puy-de-Dôme. Haute-Loire.
- 1049. C. Bulbocastamura. Koch. (C. terre noix.) Bunium Bulbocastanum. L. sp. 349. Vulg. Moinson. Racine formée par un tubercule arrondi, garni de fibres; tige droite de 2 à 6 déc. cylindrique striée, rameuse; feuilles bi ou tri-pinnatifides, à folioles souvent trifides à lobes linéaires aigus, les radicales pétiolées, les caulinaires à pétiole court élargi engainant; ombelles terminales de 12 à 20 rayons dressés après la fleuraison; involucre et involucelles à folioles nombreuses, lancéolées acuminées; fruits oblongs atténués au sommet. Fleurs blanches. Juin, juillet 4. Champs des terrains calcaires. C. dans la région supérieure de la Loire et dans celle du Centre. Manque dans celle de l'Ouest.

Obs. On peut manger les tubercules amylacés de cette espèce qui infeste les moissons des terrains calcaires, surtout dans les départements de la Nièvre et de l Yonne.

- 222. CONOPODIUM. Koch. (Conopode.) Dents du calice nulles; pétales obovales égaux, plus ou moins échancrés, à pointe courbée en dedans; fruit un peu comprimé ovale oblong, couronné par un stylopode conique non bordé et par les styles dressés; carpelles à 5 côtes égales filiformes obtuses, carpophore libre bifide au sommet.
- 1041. C. denucatum. Koch. (C. sans involucre.) Bunium denudatum. DC. B. flexuosum. Sm. majus. Gouan. Racine formée par un petit tubercule arrondi; tige de 2 à 5 déc. grêle, droite, presque nue et flexueuse inférieurement, un peu rameuse au sommet; feuilles radicales pétiolées bi ou tri-pinnatifides, à lobes linéaires aigus, courts; les supérieures presque sessiles, engaînantes, à lobes linéaires allongés très étroits; involucre nul ou à 1 foliole; involucelle de 2 ou 3 folioles linéaires; fruits glabres luisants. Fleurs blanches. Mai, juillet 4. Prés sees, bois, champs des terrains sablonneux. R. dans la région Centrale. S.-ET-L. Cluny, Charolles, Suin. Mont-Beuvrai. All. La Fline, Chevenon, Ebreuil, Neuvialle. St-Alban, près Reanne,

- Creus. C. Aubusson, Clugnat, vallée du Cher, etc. C. dans la Haute-Vienne, dans la région des montagnes et dans celle de l'Ouest. — LOIRET, Bois de Charbonnière, forêts de Bucy, d'Ingré.
- 223. PIMPINELLA. L. (Boucage.) Dents du calice nulles ; pétales obovales échancrés à pointe courbée en dedans ; fruit ovale comprimé sur les côtés, surmonté par les styles recourbés, à stylopode orbiculaire ; carpelles à 5 côtes filiformes égales, les latérales placées au bord ; vallécules à plusieurs bandelettes, carpophore bifide. Involucre et involucelles nuls.
- 1042. P. magna. L. Mant. 219. (B. élevé) Tige de 6 à 9 dée. droite, rameuse, anguleuse, sillonnée; feuilles pinnées, à folioles larges luisantes, ovales ou oblongues, aiguës dentées ou incisées lobées, la terminale trilobée, celles des feuilles supérieures plus étroites; ombelles nombreuses terminales; fruit ovale oblong. Fleurs blanches, rarement roses. Juillet, septembre 4. Prés, haies humides, hois frais. C.

b. P. dissecta. Retz. — Feuilles radicales grandes, 2 ou 3 fois pinnatifides à lobes lancéolés un peu arqués; tige anguleuse, garnie de

feuilles toutes pinnatifides palmées. R. Morvan?

1043. P. Saxifraga. L. sp. 378. (B. saxifrage.) — Tige de 1 à 5 déc. droite, grêle, striée, cylindrique, plus ou moins rameuse, peu feuillée, glabre ou pubescente grisatre; feuilles pinnées, les radicales à folioles sessiles, petites, ovales obtuses, dentées ou incisées lobées, les supérieures à lobes linéaires étroits, souvent nulles et remplacées par des pétioles membraneux engaînants; fruits glabres ovales. Fleurs blanches. Juillet, septembre 4. Pelouses sèches, lieux incultes, bords des chemins, prés. CC.

Obs. Le sol plus ou moins fertile produit des formes nombreuses ; sur les pelouses sèches, elle est peu élevée et souvent finament pubescente — dans les prés, elle est plus robuste, à feuilles quelquefois d'un vert sombre (P. nigra. Auct. non W.) — P. pratensis Thull, disserta Auct. non Retz. peregrina Dub. Orl. nº 974 non L. est souvent élevée, à feuilles incisées, ou pinnatifides, les supérieures à lobes étroits divergents; forme remarquable, qu'on ne peut séparer du type par aucun caractère solide. Le P. peregrina L. s'en distingue à ses ruits hispides. L'Anis Pimp. Anisum L. est cultivé pour ses fruits aromatiques ; on le reconnaît à ses feuilles radicales simples, cordiformes arrondies, incisées dentées, les supérieures pinnées à lobes cunéitormes incisée, et à ses fruits pubescents.

- 224. SIUM. L. (Berle.) Bord du calice à 5 dents fugaces, pétales obovales échancrés, à pointe courbée en dedans; fruit presque globuleux, comprimé ou contracté sur les côtés; surmonté par les styles réfléchis; carpelles à 5 côtes égales filiformes un peu obtuses, vallécules à plusieurs bandelettes, carpophore biparti, ombelles hémisphériques, involucre et involucelles à plusieurs folioles.
- * Côtes latérales placées au bord des carpelles, vallécules à 3 ou 4 bandelettes superficielles. (Sium. Koch.)
- 1044. S. latifolium. L. sp. 361. (B. à larges feuilles.) Racine fibreuse stolonifère; tige de 6 à 9 déc. droite, anguleuse sillonnée rameuse; feuilles pinnées à folioles larges oblongues lancéolées, inégales à la base, finement dentées en scie, la terminale souvent trifide; feuilles inférieures souvent multifides, à segments très étroits; ombelles terminales grandes longuement pédonculées; involucre à folioles inégales, en nombre variable, parfois incisées ou deutées, celles des involucelles linéaires acuminées. Fleurs blanches. Juillet,

août 4. Eaux paisibles, marais, fossés. RR. dans la région centrale.— L.-ET-CH. au confluent du Cosson et du Beuvron. — C. à Angers et à Nantes.

Obs. On trouve en M.-et-L. à Chalonnes, à la Bohalle! une forme remarquable qui constitue peul-être une espèce distincte (S. latissimum N.). Ses folioles ovales atteignent jusqu'à 6 cent. de largeur et leur base est condiforme embrassante, leurs dents se terminent par un moron sigu long et combé; je n'ai pas vu le fruit.—Le Ghervi S. sizarum L. est cultivé dans quelques jardius pour ses faisceaux de tubercules alluagés qui sont comestibles. Ses folioles oblongues acuminees serrulées sont aifées dans les feuilles inférieures, et ternées dans les supérieures.

- ** Côtes latérales placées en avant du bord des carpelles, bandelettes nombreuses couvertes par le péricarpe. (Berula. Koch.)
- 1045. S. angustifolium. L. sp. 1672. (B. à feuilles étroites.) S. incisum. Pers. Berula angustifolia. Koch. Racine stolonifère; tige de 5 à 7 déc. droite cylindracée striée; feuilles pinnées, les radicales à folioles nombreuses larges oblongues, inégalement dentées, les caulinaires plus petites, ovales lancéolées, aiguës, inégalement incisées dentées; ombelles pédonculées latérales opposées aux feuilles; folioles de l'involucre nombreuses, réfléchies, souvent incisées lobées. Fleurs blanches. Juillet, septembre 4. Fossés, ruisseaux, étaugs. C.
- 225. BUPLEVRUM. L. (Buplèvre.) Bord du calice entier, pétales entiers égaux, ovales arrondis recourbés; fruit ovale ou arrondi, comprimé sur les côtés, couronné par le stylopode aplati; carpelles à 5 côtes égales, ailées ou filiformes ou presque nulles. Ombelles souvent irrégulières, fleurs jaunes, feuilles simples (Phyllodes).
- 1046. B. tenuissimum. L. sp. 343. (B. grêle.) Tige de 1 à 5 déc. droite, anguleuse, grêle, à rameaux inférieurs nombreux, tombants, étalés; feuilles linéaires lancéolées aiguës, étroites; ombelles petites très nombreuses, les terminales à 3 rayons, les latérales incomplètes, à fleurs sessiles; involucelles à 3 ou 5 folioles linéaires lancéolées, cuspidées, dépassant les fleurs; fruits grenus, presque muriqués. Fleurs jaunes très petites. Juillet, septembre ①. Pelouses incultes, bords des chemins. AC.
- 1047. B. affine. Sadler in Koch. Syn. p. 318. (B. voisin.) B. gerardi. b. Mut. Tige de 2 à 4 déc. très grèle, droite ou tombante, à rameaux effilés apprimés; feuilles étroites linéaires acuminées à 3 ou 5 nervures, les inférieures rétrécies en pétiole, ombelles très petites, les latérales à un ou deux rayons, la terminale à cinq rayons; folioles de l'involucelle lancéolées acuminées dépassant l'ombellule; pédicelles moitié plus courts que le fruit; fruit ovale à côtes filiformes à vallécules lisses, non glanduleuses. Fleurs jaunâtres. Juillet, août ⊙. Friches incultes, broussailles des lieux secs et chauds. RR. L.-ET-Ch. St-Laurent-des-Eaux, bois de Briou. M.-ET-L. Beaulieu, coteaux du Layon!
- 1048. B. Jacquinianum. Jord.! Pug. (1852.) p. 71. (B. de Jacquin.) B. Gerardi. Jacq. excl. syn. Gerardi. B. affine Lloyd. Fl. Ouest, p. 183. Tige de 4 à 6 déc. dressée, à rameaux nombreux paniculés, étalés dressés, feuilles linéaires acuminées à 3 ou 5 nervures, les inférieures rétrécies en pétiole; ombelles petites, lâches, les terminales à 5-8 rayous très inégaux étalés; folioles de l'involucelle langéolées linéaires acuminées dépassant un peu les fleurs, presque

- égales aux fruits; fruit ovale à vallécules lisses, non glanduleuses, un peu plus long que son pédicelle; fleurs jaunâtres. Juillet, août ⊙. Coteaux secs. RR. DEUX-SÈV. Thouars, coteau de Pommiers (Chedeau, Revellière.) Sa tige plus robuste et plus élevée, seş rameaux plus nombreux, plus longs, et étalés ascendants, lui donnent un aspect différent de l'affine dont il est du reste très voisin.
- 1049. B. aristatum. Bartling. (B. aristé.) B. odontites. ff. fr. non L. Vulg. Chusse. Tige de 1 à 2 déc. dressée grèle, anguleuse, à rameaux roides divergents; feuilles linéaires lancéolées, acuminées, trinervées, les inférieures rétrécies à la base; involucre à 5 folioles presque aussi longues que les ombellules qui sont inégalement pédicellées; folioles de l'involucelle dépassant beaucoup les fleurs, et elliptiques ou ovales lancéolées, terminées par une pointe ou arête roide, à 3 nervures ramifiées latéralement; fruits striés non glanduleux, à pédicelles très courts à peu près égaux. Fleurs petites jaunâtres. Juin, juillet ⊙. Lieux secs, pierreux et découverts. Nièv. Clamecy. Coteaux de la Limuque. Chen. Bourges, Morthomier, Chapelle-St-Ursin, St-Florent, St-Amand, St-Loup. Chavannes. L.-ET-Ch. Buttes-St-Victor près Blois, Iluisseau-en-Sologne. Ind.-Et-L. Samblançay, Cormery. Poitiers. Deux-Sèv. Thouars. M.-Et-L. Champigny-le-Sec, Tigné, Martigné, Beaulieu.
- 1050. B. falcatum. L. sp. 341. (B. en faux.) Tige de 2 à 8 déc. dressée flexueuse, rameuse, à rameaux ascendants; feuilles inférieures elliptiques ou oblongues, spatulées, nerveuses, un peu arquées, rétrécies en pétiole, les supérieures sessiles linéaires lancéolées aiguës; involucre de 1 à 5 folioles inégales; involucelles lancéolés enspidés plus courts que les fleurs; fruits striés non granuleux. Fleurs jaunes. Août, octobre 4. Coteaux, lieux pierreux, haies, bords des bois des terrains calcaires. C. dans le calc. jurassique de la région centrale. R. dans celle de l'Ouest.
- Obs. Le B. petiolare Lap. a les feuilles radicales largement ovales ou arrondies, longuement pétiolées, les ombellules plus lâches à involucelles plus allongés; il croît dans la Limagne. Chen. Morthonier, Subdray, Trony, souvent mèlé au falcatum dont il ne serait qu'une forme selon les auteurs.
- 1051. B. fruticosum. L. sp. 343. (B. frutescent.) Vulg. Orville de lièvre. Tige de 4 à 2 mèt. ligneuse rameuse, feuilles persistantes coriaces, sessiles, oblongues lancéolées, finement réticulées, veinées; ombelle convexe à involuere cadue; fruit brun luisant oblong à côtes aiguës; fleurs jaunes. Juillet, août. Lieux secs. Naturalisé en plusieurs lôcalités. Puy-de-D. C. dans le petit bois de St-Bonnet près Chauriut et dans les broussailles sous Mirefleurs (Lecoq et Lam.) IND.-ET-L. Ruines du château de Chinon.
- 1052. B. rotundifolium. L. sp. 340. (B. à feuilles arrondies.) Tige de 3 à 6 déc. droite, rameuse au sommet; feuilles un peu glauques, larges, obtuses, mucronées, les inférieures rétrécies à la base, ovales amplexicaules, les supérieures ovales arrondies perfoliées; ombelle de 4 à 8 rayous; involucre nul; involucelle régulier à folioles ovales acuminées mucronées, d'un jaune pâle ou verdâtre redressées et fermées après l'anthèse; fruits striés non granuleux. Fleurs jaunes. Juin, juillet ⊙. Champs et moissons des terrains calcaires. AC.

276

- 1053. B. protractum. Linck. (B. allongé.) Tige de 2 à 5 décim. dressée, rameuse, à rameaux étalés divariqués; feuilles un peu glauques, d'un vert jaunâtre, mucronées, les inférieures rétrécies à la base, ovales oblongues amplexicaules, les supérieures ovales perfoliées; ombelle de 2 à 3 rayons; involucre nul; involucelles à folioles ovales mucronées, d'un beau jaune, toujours étalées et ouvertes; fruits striés et chargés de points granuleux. Fleurs d'un jaune foncé. Juin, juillet . Champs et moissons des terrains calcaires. AR. Env. de Nevers. — Bourges. — Châteauroux. — Orléans. R. — Blois. — Tours. — Poitiers. — Thouars. — Saumur. — Sarthe.
- 1054. E. longifolium. L. sp. 341. (B. à longues feuilles.) Plante vivace de 4 à 6 déc. glauque; tige cylindrique simple ou un peu rameuse au sommet, droite; feuilles ovales ou ovales oblongues, les inférieures rétrécies en pétiole, les supérieures sessiles à base profondément cordiforme amplexicaule; involucelles à folioles ovales elliptiques mucronées, au moins aussi longues que l'ombellule; côtes du fruit filiformes; vallécules lisses à 3 bandelettes. Fleurs jaunâtres passant ensuite au violet. Juillet, août 4. Rochers des montagnes. R. - Plomb du Cantal. - Monts-Dores, vallée de Chaudefour.
- 1055. B. Ranunculoïdes. L. sp. 343. (B. Renoncule.) Souche vivace, noirâtre, rameuse; tige de 1 à 3 déc. droite, simple ou rameuse; feuilles nerveuses linéaires ou linéaires lancéolées acuminées, rétrécies à la base, les supérieures à base élargie, cordiforme ou ovale amplexicaule, atténuées en pointe; folioles des involucelles libres ovales elliptiques acuminées dépassant l'ombellule; côtes du fruit un peu ailées; vallécules lisses à une bandelette. Fleurs jaunes 4. Juillet, août. Pâturages des hautes montagnes. RR. — Hie-Loire. Le Mezenc. (Jordan).
- 226. CENANTHE. L. (Œnanthe.) Calice à 5 dents; pétales obovales échancrés à pointe enroulée; fruit cylindracé turbiné ou oblong surmonté par les styles dressés allongés, et par les dents du calice persistantes; carpelles à 5 côtes un peu convexes obtuses, les latérales placées au bord un peu plus larges; vallécules à une bandelette; carpophore indistinct. Involucre variable; involucelles polyphylles.
- * Racine garnie de fibres menues, fleurs toutes pédicellées et fentiles, presque égales. (Phellandrium L.)
- 1056. O. Phellandrium. Lam. fl. fr. 3, p. 432. (OE. Phellandrie.) Phellandrium aquaticum. L. sp. 366. — Tige rampante à la base et munie de fibres filiformes verticillées, puis redressée très rameuse fistuleuse striée; feuilles bi et tri-pinnées, à folioles petites ovales obtuses incisées pinnatifides, à lobes divergents, les submergés multifides à segments capillaires; ombelles latérales et terminales, pédonculées, opposées aux feuilles; involucre nul; involucelles polyphylles, à folioles linéaires, sétacées; fruit ovale oblong. Fleurs blanches. Juillet, août 4 ou 2. Fossés profonds, mares, étangs. CC.

Obs. Cette plante que l'on nomme aussi Ciguë aquatique, ne doit pas être confondue avec le nº 1023. Lorsqu'elle croit dans les eaux à fonds vaseux, elle atteint jusqu'à 8 à 10 décim. d'élévation, la partie inférieure de la tige est quelquefois grosse comme le bras et largement fistuleuse. Sur les vases desséchées la plante est plus petite et plus grèle.

- ** Racine à fibres fasciculées plus ou moins charnues; fleurs extérieures des ombelles pédicellées à pétales inégaux et stériles, celles du centre presque sessiles et fertiles. (Œnanthe L.)
- 1057. Œ. fistulosa. L. sp. 365. (OE. fistulcuse.) Tige de 3 à 8 déc. stonolifère à la base, faible, dressée, rameuse, striée fistulcuse, un peu glauque et flexueuse, peu feuillée; feuilles radicales 2 ou 3 fois pinnées, à lobes ovales cunéiformes trifides, ou très étroits, courts; les caulinaires pinnées à long pétiole fistulcux, à folioles petites linéaires lancéolées, simples ou trifides; ombelles pédonculées de 3 à 5 rayons; involucre nul ou à une foliole; involucelles polyphylles; fruit turbiné anguleux; styles roides très allongés. Fleurs blanches. Juin, juillet 4. Marais, fossés, étangs. C.

Obs. Dans les jeunes plants, le collet de la racine est garni de fibres radiculaires qui se dirigent en tous sens, mais l'axe principal se prolonge en une souche articulée, se terminant par un ou deux tubercules bruns arrondis ou oblongs et finissant en une fibre effilée.

- 1058. Œ. peucedanifolia. Pollich. (OE. peucedane.) Dub. Orl. nº 989. Racine à fibres sessiles serrées, renflées ovales, ou oblongues, ou linéaires; tige de 5 à 9 déc. droite, rameuse, un peu fistuleuse, anguleuse sillonnée; feuilles radicales bipinnées, à folioles linéaires lancéolées, entières ou trifides, les caulinaires à folioles plus étroites, aiguës; ombelle de 6 à 8 rayons écartés, à ombellules serrées; pétales blancs, les extérieurs rayonnants, cunéiformes bifides, échancrés jusqu'au tiers de leur longueur; involucre nul ou à peu près; involucelles à folioles linéaires lancéolées aignës, beaucoup plus courtes que l'ombellule; fruits oblongs cylindracés, très rétréeis à la base; styles très longs égalant à peu près le fruit. Mai, juin ½. Prés humides. C.
- 1059. CE. media. Grisebach. (OE. intermédiaire.) Racine fasciculée à fibres renslées en tubercules sessiles, oblongs, rétrécis aux deux bouts et terminés par un filet grêle; tige de 3 à 6 déc. droite, rameuse, fistuleuse, sillonnée anguleuse; feuilles presque toutes semblables, les inférieures deux fois, les supérieures une fois découpées en lobes linéaires allongés; ombelles de 5 à 8 rayons anguleux, peu étalés, à la fin contractés; involucre de 1 à 3 folioles; involucelles à folioles étroites, lancéolées acuminées, plus courtes que l'ombellule; pétales blancs, les extérieurs un peu rayonnants, fendus au sommet, rétrécis en onglet; fruits cylindracés, ovoïdes, contractés au sommet, munis à la base d'un anneau calleux, et portés sur un pédicelle épais et très court; styles moitié plus courts que le fruit. Juin, juillet 4. Bois humides des terrains argilo-siliceux. RR. Cher. Marmagne, Allowy, Rhin-du-Bois, forét d'Allogny, Contremoret près Bourges. VIEN. St-Romain-sur-Vienne.

Obs. Ses ombelles plus petites et la forme de ses fruits l'éloignent de la précédente ; ses racines à tubercules sessiles la distinguent du Lachenalii et du Silatfolia ; dans quelques fruits mal développés le pédicelle est grêle et l'anneau cafleux moins visible. Si notre plante n'était pas celle de Grisebach, je la nommerais OE. intermedua.

1060. © Lachenalii. Gmel. fl. Bad. 1, p. 678. (OE. de Lachenal.) Œ. Rhenana. DC. Œ. approximata. Mérat. — Fibres de la racine cylindriques allongées, grêles, rarement renflées au sommet; tige de 3 à 6 déc. dressée, grêle, rameuse, striée ou finement sillonnée; feuilles pinnées et bipinnées, les radicales à folioles obovales cunéiformes obtuses, souvent lobées, la terminale trifide, les supérieures à folioles linéaires allongées entières, un peu courbées; ombelles courtes à ravons grèles; pétales blancs, les extérieurs arrondis, échancrés jusqu'au milieu; involucre et involucelles polyphylles, à folioles linéaires aiguës; fruits ovoïdes oblongs, contractés au sommet, atténués à la base, sans anneau calleux; styles plus courts que le fruit. Juillet, sept. 3. Pàturages humides, près marécageux. AC.

1061. C. Pimpinelloïdes. L. sp. 356. (OE. Boucage.) (E. chærophylloïdes. Pourr. — Racine à fibres renslées vers leur sommet en tubercule arrondi ou ovoïde; tige de 5 à 7 déc. droite, rameuse, un peu anguleuse, sillonnée; feuilles bipinnées, les radicales à folioles cunéiformes ovales incisées, les caulinaires linéaires étroites, très allongées, un peu canaliculées; ombelles de 5 à 12 rayons serrés, roides et contractés après la fleuraison; involucre et involucelles polyphylles à folioles linéaires acuminées; pétales presque égaux, d'un blanc sale; fruits cylindriques portés sur un anneau calleux profoninent; styles au moins aussi longs que le fruit. Juin, juillet \$2. Prés, bois. — His—Vien. C. sur les bords de la Vienne, Basmarin, Condat, Condadille, bords de la Briance. — Ind. Env. de la Châtre, Dôols, bois du Verger, Issondun. — Env. de Poitiers. — Thouars. — Arrond. de Saumur, levées de la Loire. — Env. de Nantes jusqu'à Ingrandes.

Obs. Morison qui a bien figuré cette espèce (sect. 9, t. 7, f. 3) l'indique au parc de Chambord, localité citée aussi par Lefrou dans son Catalogue, mais les échantillens que ce dernier avait désignés sous ce nom appatiennent à l'Oz. Luchenalii.

- 1062. C. crocata. L. sp. 365. (OE. safranée.) Vulg. Penfeu, Pensacre. Racine fasciculée, tubercules gros sessiles, fusiformes, à suc laiteux passant au jaune au contact de l'air; tige robuste de 8 à 12 déc. droite ramense, sillonnée; feuilles grandes, deux ou trois fois ailées à folioles cunéiformes rhomboïdales incisées; involucre et involucelles polyphylles; ombelles larges fournies; fruit cylindrique; fleure blanches. Juin, juillet 2. Fossés et lieux humides. C. seulement dans la région la plus occidentale: la Mayenne, la Loire-Inférieure. Maineet-Loire. Les Deux-Sèvres et la Vendée.
- 227. ÆTHUSA. L. (Éthuse.) Dents du calice nulles; pétales obovales échancrés à pointe enroulée; fruit ovale globuleux; carpelles à 5 côtes élevées épaisses, les latérales placées au bord, un peu plus larges entourées d'une carène aiguë; vallécules à une bandelette; carpophore biparti.
- 1063. E. Cynapium. L. sp. 367. (E. persil de chien.) Vulg. Petite cique, Persaille. Tige de 1 à 6 déc. droite, cylindrique striée, rameuse, plus ou moins glauque; feuilles d'un vert sombre en dessus, luisantes en dessous, triangulaires, 2 ou 3 fois pinnées, à folioles rhomboïdales ou triangulaires profondément incisées lobées; ombelles presque planes, pédonculées, opposées aux feuilles; involucre nul; involucelle de 3 folioles pendantes, linéaires aiguës, placées d'un seul côté et souvent plus longues que l'ombellule. Fleurs blanches. Juillet, octobre ①. Lieux frais et cultivés, jardins. C. Une forme naine haute de 1 déc. au plus, abonde dans quelques champs après la moisson. (E. senetalis. Bg.)
- 228. FENICULUM. Hoffmann. (Fenouil.) Bord du calice épaissi non denté; pétales arrondis entiers enroulés, à pointe presque carrée un peu échancrée; fruit ovale cylindracé, carpelles à 5 côtes

un peu saillantes à carène obtuse; vallécules à une bandelette; stylopode conique; carpophore biparti. Involucre et involucelles nuls.

- 1064. F. officinale. All. fl. P. 1359. (F. officinal.) Anethum fæniculum. L. sp. 377. Tige de 1 à 2 mèt. grosse, cylindrique à la base, striée, un peu glauque, rameuse; pétioles larges, engainants; feuilles décomposées, découpées en segments allongés, linéaires subulés, presque capillaires; ombelles larges axillaires et terminales. Fleurs jaunes. Juillet, août 2. Lieux secs et pierreux, haies, ruines. Région de l'Ouest. C. Midi de la région centrale La Limagne.
- 229. SESELT. L. (Séséli.) Calice à 5 dents courtes épaisses; pétales obovales échancrés ou presque entiers, à pointe roulée en dedans; fruit ovale ou oblong, couronné par les styles réfléchis; carpelles à 5 côtes épaisses, les latérales placées au bord, souvent un peu plus larges; vallécules à 1 rarement à 2 ou 3 bandelettes; carpophore biparti.
- 1065. S. montanum. L. sp. 372. (S. de montagne.) Racine surmontée de fibrilles ; tige grêle élancée, de 2 à 5 déc. simple, ou un peu rameuse; pétioles canaliculés, les inférieurs souvent plus longs que les feuilles ; feuilles d'un vert gai, oblongues, 2 fois ailées, à segments linéaires cuspidés, bordés d'aspérités très fines, presque planes en dessus, relevés en dessous d'une côte saillante; ombelles petites, à rayons courts, à la fin dressés, serrés; involucre presque nul; involucelles à folioles lancéolées acuminées, très peu nombreuses aux bords, égalant les pédicelles et l'ombellule, à rayons courts comprimés anguleux, dressés, pubérulents en dessus; styles à la fin divergents, rougeâtres, dépassant le stylopode; fruit ovoïde, pubescent, à côtes épaisses; vallécules étroites à une bandelette peu saillante. Août, octobre 4. Coteaux buissonneux, bois secs, calcaires. AC. Région centrale.
- 1066. S. glaucescens. Jord.! Pug. (1852), p. 73. (S. glaucescent.) S. glaucum et montanum Auct. Souche épaisse, surmontée de fibrilles grisàtres, produisant plusieurs tiges de 2 à 6 déc. plus ou moins rameuses, dressées; pétioles inférieurs plus courts que les feuilles, les supérieurs courts, engaînants, membraneux aux bords, tous canaliculés à sillon profond et étroit; feuilles glaucescentes, ovales oblongues, bi ou tri-pinnées, à segments linéaires oblongs cuspidés, lisses, un peu concaves, convexes en dessous, atténués à leur base; ombelles courtes, convexes de 12 à 15 rayons làches à la fleuraison; involucre nul ou à peu près; involucelle à folioles linéaires lancéolées acuminées, cilié-hispides aux bords, égalant à peu près les pédicelles; styles étalés divergents rougeàtres, presque 2 fois plus longs que le stylopode convexe; fruit ovoïde, pubérulent scabre à côtes élevées; vallécules à 1 bandelette proéminente. Fleurs blanches, rougeàtres dans le bouton. Août, octobre 4. Coteaux et friches calcaires.

Obs. S. glaucum. L. Jord.! diffère par ses feuilles très glauques, ovales, à segments linéaires très aigus, applanis: pétioles non canaliculés, les ombellules plus globuleuses, les fruits moitié plus gros, etc. Il croît dans la haute Provence.

1067. S. vulgatum. Bor. (S. commun.) S. elatum plur. Auct. non L.—Souche épaisse surmontée de fibrilles grisâtres, produisant plusieurs tiges de 4 à 10 déc. dressées, rameuses, flexueuses, finement

strices; pétioles inférieurs plus courts que les feuilles, les supérieurs engainants membraneux aux bords, tous canaliculés à sillon profond; feuilles d'un vert très peu glaucescent, ovales oblongues, 2 ou 3 fois ailées, à segments linéaires oblongs, mucronés, un peu déprimés en dessus, relevés d'une côte saillante en dessous, parsemés d'aspérités très lines; ombelles courtes, planes-convexes, de 12 à 15 rayons un peu étalés d'abord, pubescents en dessus; involucre nul ou à peu près; involucelles à folioles linéaires acuminées, ciliées, égalant à peu près les pédicelles pubescents; ombellules convexes; styles courts dressés, à la fin divergents rougeàtres, dépassant peu le stylopode; fruit ovoïde, pubescent; fleurs blanches, rougeàtres dans le bouton. Juillet, octobre 4. Coteaux et friches calcaires. C.

1068. S. coloratum. Ehrh. DC. Prod 4, p. 147. (S. coloré.) S. bienne. Crantz. S. annuum. L. sp. 373. — Racine surmontée de fibrilles; tige de 3 à 9 déc. droite, striée peu rameuse, souvent rougeatre, pubérulente, surtout au sommet; pétiole canaliculé, à gaîne ventrue, tronquée sur les bords; feuilles bi ou tri-pinnées, découpées en segments linéaires étroits, aigus, un peu scabres sur les bords, et dont l'ensemble forme une feuille ovale oblongue; ombelles terminales à rayons nombreux, presque égaux, anguleux, pubescents, se redressant après la fleuraison; involucre nul; involucelles à folioles lancéolées, acuminées, largement membraneuses sur les bords, et plus longues que les ombellules; fruits glabres. Fleurs blanches et violacées. Juillet, septembre 4 ou 2, Coteaux herbeux, bois secs. R. - Haute-Loire. - Loire. - Environs de Clermont, Riom. - All. Gannat! — Cher. Civray, Berry, St-Florent, Subdray, Chapelle-St-Ursin, Lissay, Soye, Sancerre. — Ind. Entre Le Blanc et Rosnay. — L.-ET-CH. Buttes de Chailles. - VIEN. Loudun. - IND.-ET-L. Tertre de la Ferrandière près Richelieu, Mont-Louis.

230. LIBANOTIS. Crantz. (Libanotide.) Calice à 5 dents petites subulées, allongées, caduques; pétales obovales échancrés à pointe enroulée; fruit ovale oblong velu; carpelles à 5 côtes épaisses, les latérales placées au bord, un peu plus larges; vallécules à 1 ou 2 bandelettes, commissure à 4. Ombelles hémisphériques à involucre et involucelles polyphylles.

1069. L. montana. All. fl. ped. t. 62. (L. de montagne.) L. vulgaris. DC. Prod. Seseli Libanotis. Koch. Athamantha Libanotis. L. sp. 351. — Racine dure surmontée de fibrilles; tige de 3 à 8 déc. droite, auguleuse, sillonnée, rameuse; feuilles radicales bi ou tri-pinnées, à folioles ovales ou rhomboïdales incisées pinnatifides, à lobes oblongs mucronés, celles des paires inférieures disposées en sautoir sur le pétiole principal; feuilles supérieures peu nombreuses à folioles pinnées plus petites; ombetles terminales à rayons nombreux, se redressant après la fleuraison, couverts d'une pubescence courte et pulvérulente; fruits velus. Fleurs blanches. Juillet, octobre 2. Bois nontagneux, coteaux pierreux des terrains calcaires. AR. — S.-ET-L. Decise, Sampigny. — COTE-D'OR. Nolai, Flagny, Montbard. — Yon. Avallon, Tonnerre, Chablis, Irancy, St-Bris, Sougères, Lainsec, Mailty-Chât. — Nièv. Clamecy, Surgy, Pousseaux, Armes, Dornecy, Sully-la-Tour. — CHER. Sancerre, St-Amand. — IND. Issoudun. — Chaine des Monts-Dorcs.

- 1070. L. daucifolia. Reich. fl. exc. p. 468. (L. à feuilles de Carotte.) Athamanta Host. fl. aust. 1, p. 362. Port de la précédente, mais plus grêle; tige anguleuse pubescente au sommet; feuilles bipinnées a folioles toutes profondément découpées, en lobes linéaires lancéolés mucronés, chargés sur la côte et sur les bords de poils courts roides; ombelles plus petites, pubescentes; fruits petits hispides; fleurs blanchâtres. Juillet, août 4. Lieux pierreux. Monts-Dômes. Monts-Dores. Elle n'atteint que 1 à 2 déc. sur les montagnes élevées.
- 231. CNIDTUM. Cusson. (Cnicion.) Dents du calice nulles; pétales obovales émarginés avec une pointe enroulée; carpelles à 5 côtes égales amincies en forme d'ailes presque membraneuses, les latérales placées au bord; vallécules à une bandelelte, commissure à deux; carpophore libre.
- 1701. C. Apiordes. Sprengel. (C. faux persil.) Ligusticum Apioides, Lam. cicutæfolium. Vill. Tige de 4 à 8 déc. dressée, rameuse, striée; feuilles glabres, grandes, triangulaires, 2 ou 3 fois pinnatifides, à folioles découpées en lobes lancéolés mucronés, veinés et d'un vert pâle en dessous; pétioles des feuilles caulinaires canaliculés à gaîne lâche; ombelles terminales à rayons très nombreux; involucre presque nul; involucelles à folioles linéaires ou sétacés égalant ou dépassant l'ombellule. Fleurs blanches. Juillet, août 2. Lieux frais et couverts. RR. LOIRET, Haies à Sandillon (Pelletier).
- 232. SILAUS. Besser. (Silaus.) Dents du calice nulles; pétales obovales oblongs à pointe enroulée, entiers ou à peine échancrés; fruit ovale; carpelles à 5 côtes saillantes à carène aiguë, les latérales placées au bord; vallécules concaves à 3 bandelettes, commissure à 4 ou 6.
- 1072. S. pratensis. Besser. (S. des prés.) Ligusticum Silaus. Duby. Peucedanum Silaus. L. sp. 354. Vulg. Persil bâtard, Cumin des prés. Tige de 5 à 8 déc. droite, striée anguleuse, rameuse; feuilles 2 ou 3 fois pinnées, découpées en lobes linéaires lancéolés aigus, mucronés, opposés, les latéraux entiers ou bifides, les terminaux trifides, souvent décurrents; ombelles courtes de 5 à 10 rayons; iuvolucre nul ou à 1 ou 2 folioles; involucelles à folioles blanchâtres sur les bords, presque de la longueur des pédicelles. Fleurs d'un janne pâle, souvent rougeâtres en dehors. Juin, septembre 4. Bois humides, prés argileux. CC.
- 1073. S. virescens. Boiss. (S. verdâtre.) Bunium virescens Duby. Bot. Gall. p. 1028. Lor. et Dur. flor. Côte-d'Or, p. 405, pl. 3. Sium virescens Spreng. S. Cordienii Loisel. Racine fusiforme un peu noueuse, à collet surmonté de fibrilles brunâtres (débris des anciens pétioles); tige de 5 à 8 déc. droite, un peu anguleuse, sillonnée ou striée, rameuse au sommet, parfois un peu flexueuse; feuilles radicales longuement pétiolées, bipinnatifides, à folioles découpées en lobes très étroits, linéaires aigus ou mucronés, ceux des feuilles supérieures un peu élargis; involucre et involucelles polyphylles; folioles de l'involucre inégales linéaires (ramifiées dans les individus cultivés); ombelles terminales à rayons inégaux, les extérieurs plus longs; pétales verdâtres; styles jaunes. Juin, juillet 2. Coteaux sees, bois des terrains calcaires. RR. Cote-d'Or. Bois près les Chaumes d'Aurenai (Grognot).

- 233. MEUM. Tourn. (Méon.) Dents du calice nulles; pétales entiers elliptiques aigus au sommet et à la base; fruit cylindracé, méricarpes à 5 côtes saillantes égales aiguës, les latérales placées au bord; vallécules à plusieurs bandelettes. Herbes vivaces glabres à feuilles très découpées en segments étroits; involucre-presque nul; involucelles polyphylles; fleurs blanches ou rougeatres.
- 1074. M. Athamanticum. Jacq. Aust. t. 303. (M. Athamante.) Athamanta Meum. L. sp. 353, Æthusa Meum Murr. Souche épaisse garnie de fibrilles nombreuses; tige de 2 à 5 déc. droite striée, peu rameuse, presque nue; feuilles radicales bipinnées à segments tous découpés en lanières capillaires aiguës subverticillées; involucelles linéaires subulés; fleurs blanches. Juin, août ÿ. Pâturages des montagnes. Puy-de-Dôme. Monts-Dores. Cantal. Mont-Pilat.
- 1075. M. Mutellina. Gaert. fruct. 1, p. 106. (M. Mutelline.) Phellandrium Mutellina. L. sp. 366. Ligusticum Crantz. Souche garnie de fibrilles grisâtres; tige de 1 à 5 déc. droite finement striée, presque simple et presque nue; feuilles radicales bipinnées, à segments linéaires lancéolés acuminés mucronés, entiers ou bi et trifides; involucelles lancéolés acuminés; fleurs blanches ou rougeâtres. Juillet, août 4. Pâturages des montagnes. Monts-Dores. Cantal.
- 234. CRITHMUM. L. (Crithme.) Dents du calice nulles; pétales entiers arrondis, à pointe obovale courbée en dedans; fruit ovoïde spongieux; méricarpes à 5 côtes aiguës saillantes, les latérales un peu plus larges, bandelettes nombreuses. Involucre et involucelles polyphylles.
- 1076. C. maritimum. L. sp. 354. (C. maritime.) Vulg. Cassepierre. Tige de 2 à 4 déc. rameuse, feuillée, un peu étalée; feuilles glaucescentes, charnues, deux fois ailées à folioles linéaires lancéolées aiguës; fleurs blanchâtres. Juillet, août 4. Rochers maritimes. St-Nazaire, embouchure de la Loire.
- 235. LEVISTICUM. Koch. (Livêche.) Dents du calice nulles; pétales entiers arrondis aigus, courbés; fruits comprimés; carpelles à 5 côtes ailées, les latérales placées au bord, à ailes deux fois plus larges, bords des carpelles simplement rapprochés et non soudés, d'où il résulte que le fruit est entouré de 2 ailes saillantes; vallécules à une bandelette; involucre et involucelles polyphylles.
- 1077. L. officinale. Koch. (L. officinale.) Angelica Levisticum. All. Ligasticum Levisticum L. sp. 359. Plante lisse luisante, d'une odeur forte, s'élevant à 4 mèt. et demi et plus; tige sillonnée rameuse; feuilles grandes, bi ou tri-pinnées à folioles larges cunéiformes entières ou lobées et incisées au sommet; ombelles terminales longuement pédonculées. Fleurs jaunâtres. Juillet, août 4. Communément cultivée dans les jardins des campagnes sous le nom d'Ache, et presque spontanée çà et là.
- 236. SELINUM. L. (Selin). Dents du calice nulles; pétales obovales échancrés; fruit comprimé; carpelles à 5 côtes amincies en ailes membraneuses; les latérales placées au bord à ailes deux fois plus larges, ce qui forme deux ailes saillantes autour du fruit; vallécules à 1 bandelette, les latérales souvent à 2, commissure à 2, carpophore biparti.

- 1078. S. Carvifolia. L. sp. 350. (S. à feuilles de Carvi.) Racines fasciculées; tige de 4 à 6 déc. droite, rameuse, sillonnée, relevée d'angles saillants aigus, presque membraneux; feuilles radicales longuement pétiolées, tri-pinnatifides, à folioles pinnatifides ou incisées, à lobes lancéolés mucronés; involuere nul ou de 1 à folioles caduques; involucelles polyphylles; ombelles terminales, moyennes à rayons nombreux. Fleurs blanches. Juillet, août ½. Prés humides. R. Cote-n'Or. Saulieu. S.-et-l. Montjeu près Autun, Saisy, Bouhy, Curgy. Creuse. Mouchetard près Guéret. Cher. Bun-le-Roi. St-Germain-du-Puy, St-Eloy-de-Gy, la Chapelle d'Angillon, forêt d'Allogny, Aubigny, Ennordre. Loiret. Secaux, Les Mauves près Meung. Sarthe. St-Calais. Environs de Segré. Laval. Nantes.
- 237. ANGELICA. L. (Angélique.) Dents du calice nulles; pétales lancéolés entiers acuminés à pointe droite ou courbée; fruit comprimé par le dos et bordé de 2 ailes saillantes; carpelles à 3 côtes dorsales filiformes saillantes, et 2 latérales dilatées en aile membraneuse élargie; vallécules à 1 bandelette; carpophore biparti.
- 1079. A. sylvestris. L. sp. 361. (A. sauvage.) Tige de 6 à 9 déc. dressée, grosse, légèrement sillonnée, fistuleuse, souvent violacée glauque; feuilles bi ou tri-pinnées à pétiole largement dilaté à la base; folioles égales ovales ou lancéolées aiguës, finement dentées en scie, glabres, la terminale entière ou trifide, non décurrente sur le pétiole; ombelles terminales, amples à pédoncule et rayons finement pubescents ou tomenteux; involucre nul ou à 4 ou 2 folioles; involucelles polyphylles à folioles sétacées. Fleurs blanches ou rougeâtres. Juillet, septembre 4. Prés et bois humides, bords des eaux. C.
- 1080. A. montana. Schleich. (A. de montagne.) Port et caractères de l'A. sylvestris, mais folioles ordinairement moitié plus larges, les supérieures décurrentes sur le pétiole; fruits moitié plus petits. Lieux humides. R. All. Bords de l'Aumance, Chavenon. CREUSE. Ahun, Guéret, etc. C. Limoges.
- 1681. A. Fyrenæa. Spreng. (A. des Pyrénées.) Seseli Pyrenæum. L. sp. 374. Racine pivotante; tige de 1 à 6 déc. droite sillonnée, peu rameuse, presque nue; feuilles radicales bipinnées, à segments découpés en lanières linéaires lancéolées, ou linéaires entiers ou bi ou trifides; pétioles à gaînes violacées; ombelles terminales de 3 à 7 rayons très inégaux; involucre monophylle ou nul; involucelles linéaires acuminés. Fleurs blanches. Juillet, septembre 4. Prés montagneux. R. Creuse. Crocq, Flayat. Monts-Dores. Lozère. Mont-Pilat. Sources de la Loire en Ardèche.
- Obs. Le collet de la racine sans fibrilles, et les fruits à côtes ailées, la font distinguer du M. Ilutellina dont elle a le port. — On cultive l'Angélique des jardius (Archangelica officinalis Hoffm. Angélica Archangelica L.).
- 238. PEUCEDANUM. L. (Peucedane.) Bord du calice à 5 dents, quelquefois peu apparentes; pétales obovales, rétrécis en pointe enroulée, échancrés ou presque entiers; fruit à dos aplati ou lenticulaire comprimé, entouré d'un rebord aplati plus ou moins dilaté; carpelles à 3 côtes intermédiaires filiformes, et 2 latérales moins prononcées, rapprochées du bord élargi, ou se confondant avec lui; vallécules de 1 à 3 bandelettes, celles de la commissure superficielles ou rarement recouvertes par une membrane; carpophore biparti.

- * Bandelettes commissurales superficielles. (Peucedanum. Koch.) !
- 1082. P. officinale. L. sp. 353. (P. officinal.) Plante de 6 à 9 déc. à suc résineux d'une odeur forte; racine épaisse, surmontée de fibres brunâtres; tige droite cylindrique, sillonnée, rameuse; feuilles radicales longuement pétiolées, 5 fois divisées par 3, en folioles linéaires allongées entières, atténuées aux deux extrémités, les terminales ternées; gaînes des feuilles supérieures courtes à folioles ternées, souvent nulles; ombelles à rayons glabres nombreux; involucre de 2 à 3 folioles fines, caduques; involucelles à folioles sétacées beaucoup plus courtes que l'ombellule; pédicelles du fruit inégaux et 2 ou 3 fois plus longs que lui. Fleurs jaunes. Juillet, septembre 4. Bois et prés couverts. RR. Cher. Route de Bourges à St-Amand, entre Uzai et St-Loup, Marmagne, Cragny près Mehun.—Loir.-Inf. Montoire, St-Joachim.
- 1083. P. Gallicum. Latourette, Chloris Lugd. 7. (P. de France.) P. Parisiense. DC. P. officinale. Dub. Orl. nº 1000 non L. Raeine surmontée de fibres grisàtres, tige de 8 à 10 déc. cylindrique, striée, droite, rameuse au sommet; feuilles 3 ou 4 fois pinnées, à folioles linéaires ensiformes, les terminales ternées; gaines des feuilles supérieures làches à folioles courtes; ombelles courtes, à rayons finement pubérulents du côté intérieur; involucre à 6 ou 8 folioles linéaires subulées caduques, celles des involucélles linéaires sétacées; fruit à peu près égal à son pédicelle. Fleurs blanches ou rosées. Juillet, septembre 4. Bois et prés secs. AC. Manque dans quelques régions.
- 1084. P. carvifolium. Vill. Dauph. 2. p. 630. (P. à feuilles de Carvi.) P. Chabræi Gaud. Palimbia Chabræi. DC. Prod. Selinum Chabræi. Jacq. DC. fl. fr. Selin. exrvifolia. Dub. Orl. nº 1004. non L. Racine simple blanchâtre surmontée de quelques fibrilles; tige de 6 à 8 déc. droite cylindrique ou légèrement anguleuse, sillonnée, peu rameuse; feuilles d'un vert clair, luisantes, oblongues, pinnées à folioles sessiles, multifides, les inférieures se croisant sur le pétiole, à lobes linéaires aigus; celles des feuilles supérieures plus allongées trifides; ombelles de 8 à 10 rayons inégaux, légèrement hispides; involucre presque nul; involucelles de 3 à 4 folioles courtes linéaires subulées, inégales; fruits ovales, vallécules à 3 bandelettes. Fleurs d'un blanc un peu verdâtre. Juillet, septembre 4. Prés humides. AC. S.-ET-L. Autun, la Selle d'Auxy, bords de l'Arroux. Saulieu. Nièv. Nevers, St-Eloi, Sermoise, Marzy, la Charité, etc. Cher. Herry, la Guerche, Sancoins, Bourges, Chapelle-Hugon, etc. Orléans, Gien. Tours. Angers. Nautes.
- 1085. P. Alsatieum. L. sp. 254. (P. d'Alsace.) Pteroselinum Reich. Tige de 8 à 9 déc. droite, sillonnée, un peu anguleuse, à rameaux nombreux, effilés, presque en panicule; feuilles 2 ou 3 fois piunées, à folioles ovales piunatifides, à lobes mucronés, bordés de petites aspérités, linéaires lancéolés ou ovales; ombelles assez petites à rayons glabres; involucre et involucelles polyphylles à folioles étalées, lancéolées, subulées; fruit ovale elliptique, à styles courts réfléchis. Fleurs jaunâtres. Juillet, septembre 4. Pelouses sèches, bois. R. Cher. Bois entre Uzay et Coudron, Bois de Fleuret, St-Ger-

main-des-Bois. — All. St-Priest-d'Andelot, Gannat. — Busières près Aigueperse, et coleaux de la Limagne. — Loir.-Inf. Ancenis.

- 1086. P. Cervaria. Lapeyrouse, Abrég. 149. (P. des cerfs.) Selinum cervaria. Crantz. Athamantha cervaria. L. sp. 352. Tige de 8 à 10 déc. droite cylindrique striée glauque, rameuse, feuilles grandes, 2 fois pinnées, à folioles ovales lancéolées incisées, inégalement dentées en scie, à base oblique et élargie, les supérieures confluentes, celles des feuilles radicales souvent très larges (de 3 à 4 cent.) dentées, lobées, ou trifides, d'une consistance ferme, coriace, un peu glauques et veinées en dessous; involucre et involucelles à folioles linéaires subulées, ordinairement réfiéchies; fruit ovale, bandelettes de la commissure parallèles. Fleurs blanches. Jufillet, octobre 2. Pâturages secs, coteaux et bois des terrains calcaires. C. mais non partout. Région des montagnes. C. Région du centre. La Vienne. IND.-ET-L. La Haie, Cyran, forêt de Chinon. Manque plus à l'Ouest.
- 1087. P. Oreoselinum. Mænch. Met. 82. (P. oréosélin.) Alhamantha oreoselinum. L. sp. 352. Selinum fl. fr. Tige de 8 à 9 déc. droite, cylindrique, striée, glabre, rameuse; feuilles 2 ou 3 fois pinnées, les radicales grandes, à pétioles très longs, flexueux arqués, à ramifications étalées divariquées, folioles étroites divergentes, cunéiformes ovales, incisées dentées, pinnatifides, trifides au sommet, terminées par une pointe calleuse; ombelles larges à 12 ou 45 rayons; involucre et involucelles de 8 à 10 folioles linéaires aigués, souvent réfléchies; fruit ovale orbiculaire; bandelettes de la commissure arquées, rapprochées du bord. Fleurs blanches. Juillet, août 4. Pâturages sees, bois montueux, surtout dans les lieux sablonneux AC.— Manque en Bretagne.

** Bandelettes commissurales recouvertes par le péricarpe. (Thysselinum. Hoffm.)

- 1088. P. palustre. Mænch. Meth. 82. (P. des marais.) Selinum palustre. L. fl. Suec. 86. Mant. 353. St-IIil. Notic. Orl. nº 43. Peuc. sylvestre. DC. prod. 4. p. 479. Racine épaisse à suc laiteux très âcre; tige de 8 à 9 déc. droite, un peu anguleuse, sillonnée, rameuse; feuilles grandes, 2 ou 3 fois pinnées, à folioles pinnatifides, à lobes scabres sur les bords, linéaires ou lancéolés oblongs, confluents, terminés par une pointe calleuse, le terminal plus allongé; ombelles larges à rayons nombreux pubescents; involucre et involucelles polyphylles à folioles linéaires lancéolées acuminées, membraneuses sur les bords, réfléchies; fruits ovales orbiculaires. Fleurs blanches. Juillet, août ②. Marais, buissons humides, bords des eaux. R. Cher. Allony, Méry-ès-Bois, Prély-le-Chétif, Clémont, Vierzon, Bourges, bords des canaux. IND. Brives. Loir. La Ferté-St-Aubin, Marcilly-en-Villette, St-Agnan-le-Jaillard, Dampierre. L.-ET-Cii. Bords du Beuvron, en Cour-Cheverni, en Tour, et surtout à Neuvy, Chambord. M.-ET-L. St-Sigismond (Bastard). Loir.-Inf. C. dans les grands marais.
- 239. IMPERATORIA. L. (Impératoire.) Dents du calice nulles; du reste, caractères du Peucedanum.
- 1089. 7. Ostruthium. L. sp. 371. (l. commune.) Souche longue noirâtre, tige de 6 à 8 déc. striée, râmeuse; feuilles biternées, à

folioles larges ovales incisées dentées mucronées, les terminales trifides, les latérales bifides, pétioles à gaines dilatées; ombelles larges involucres et involucelles à peu de folioles caduques, fleurs blanches; Juillet, août 4. Pâturages des montagnes. — Monts-Dores. — Cantal. — Haute-Loire.

- 240. ANETHUM. L. (Aneth.) Dents du calice nulles, pétales arrondis, entiers, enroulés, avec une pointe presque carrée tronquée échancrée; fruit comprimé lenticulaire, entouré d'un rebord élargi, aplati; carpelles à 5 côtes filiformes, 3 intermédiaires amincies en carène aiguë et 2 latérales peu distinctes, se confondant avec le bord; vallécules à 1 bandelette épaisse, commissure à 2. Involucre et involucelle nuls.
- 1090. A. graveolens. L. sp. 377. (A. fétide.) Tige de 5 à 8 déc. droite, rameuse, cylindrique, striée, rameuse très glabre; feuilles décomposées glauques, à segments linéaires filiformes très entiers, trichotomes; ombelles larges à rayons nombreux; fruit ovale elliptique assez largement bordé. Fleurs jaunes. Juillet, août ⊙. Lieux cultivés. R. Nièv. Moissons des ouches près Luzy, Lanty, Tazilly. S.-ET-L. Issy-l'Evèque. Loir.-ET-Ch. Villedieu. St-Calais. Environs de Poitiers.

Obs. Cette plante m'a souvent été envoyée sous le nom d'A. segetum; celle-ci qui lui ressemble en effet beaucoup, se reconnaît à ses fruits (mbrs) plus étroits, ovales oblongs et entourés d'un bord beaucoup moins large. Un échantillon incomplet, recueilli près de Bourges, appartient à l'une de ces deux espèces.

- 241. PASTYNACA. L. (Panais.) Calice entier ou à très petites dents; pétales arrondis entiers égaux, enroulés, tronqués; fruit plane comprimé, ovale orbiculaire, entouré d'un bord élargi et aplati; carpelles à 3 côtes dorsales fines, les 2 latérales écartées rapprochées du bord; yallécules à 1 bandelette linéaire aiguë. Involucre et involucélles nuls ou à peu près.
- 1091. P. opaca. Bernh. (P. opaque.) P. sylvestris. Mill? P. urens. Gren. et God. part. non Req. Racine grêle, tige de 4 à 8 déc. droite, sillonnée, cylindracée, ou à angles un peu saillants seulement à la base, pubescente, à rameaux alternes, grêles étalés dressés; feuilles ailées opaques, finement pubescentes surtout au-dessous, à folioles ovales obtuses, crénelées dentées, ou un peu lobées, subcordiformes à la base; ombelles pédonculées terminales, de 4-6 rayons presque égaux, fruits glabres, ovales à 3 côtes saillantes, commissure à 2 bandelettes; fleurs jaunes. Juillet, septembre ②. Lieux incultes, vignes. C.
- 1092. P. pratensis. Jord.! (P. des prés.)—Robuste, tige de 6 à 10 déc. droite, fortement anguleuse cannelée, pubescente, à rameaux étalés dressés; les supérieurs souvent opposés; feuilles ailées pubescentes, surtout en dessous, les inférieures grandes, à folioles ovales oblongues subaiguës, incisées lobées, à lobes dentés; ombelles pédonculées terminales de 6-10 rayons un pen inégaux; fruits glabres ovales à côtes fines, commissure à 2 bandelettes qui n'atteignent ni le sommet, ni la base; fleurs jaunes. Août, sept. ②. Prés, lieux frais. Région du Centre, Puy-de-Dôme. La Nièvre. Le Cher, etc.

Ohs. Plante acre, un peu caustique, peut être identique au P. urcus Req. qui est plus précoce. Jord.) — Le P. propinqua Jord.! a le même peut, mais la tige est plus roble, à angles beaucoup

moins prononcés, les rameaux sont plus dressés fastigiés, les rayons de l'ombelle plus courts, il est un peu plus tardif.—P. sativa Mill. a la racine épaissie, charnue, la tige anguleuse à rameaux su-périeurs opposés on verticilés, les feuilles presque glabres et luisantes en dessus à folioles lobées, l'ombelle à 10-20 rayons, le fruit ovale orbiculaire; c'est le Panais des potagers.

242. HERACLEUM. L. (Berce.) Calice à 5 dents; pétales obovales échancrés, les extérieurs rayonnants bisides; fruit comprimé aplati, entouré d'un rebord mince et élargi ; carpelles à côtes peu apparentes ; vallécules à 1 bandelette raccourcie et dilatée en massue. Involucre

caduc et involucelles polyphylles.

1093. H. Lecokii. Godr. et Gr. Fl. fr. 1, p. 695. (B. de Lecoq.) H. sibiricum. Lec. et Lam. Cat. p. 196. - Tige de 8 à 12 déc. dressée, fistuleuse, sillonnée anguleuse, hérissée à la base; feuilles tomenteuses cendrées en dessous, vertes en dessus, profondément découpées en segments, larges lancéolés, les inférieurs pétiolulés pinnatifides, les supérieurs confluents et en cœur à la base; ombelles grandes à fleurs jaunâtres ou verdâtres, les extérieures peu ou point rayonnantes; pétales obovés brièvement onguiculés, un peu échancrés au sommet; fruit gros, glabre, obovale échancré au sommet; bandelettes de la commissure égalant la moitié du méricarpe. Juin, août 2. Prairies des montagnes. R. - Le Cantal. - La Haute-Loire. - Le Mezenc.

1094. H. occidentale. Bor. (B. de l'Ouest.) — Tige élevée, droite, rameuse, fistuleuse, sillonnée anguleuse, hérissée, rude; feuilles souvent vert-foncé, un peu luisantes en dessus, pâles et hérissées en dessous, ailées, à segments pétiolulés, pinnatifides, à lobes oblongs élargis, à bords relevés un peu ondulés, bordés de dents calleuses et de cils rudes; ombelles larges à rayons hispides, anguleux striés, les extérieurs un peu arqués ascendants; ombelles hérissées peu convexes; calice à dents très courtes, étalées; pétales blancs obtus, un peu divergents; styles souvent rosés, droits, rapprochés, dépassant peu le stylopode dans la sleur, à la sin plus longs et divergents; fruit (mûr) pâle, presque glabre, obovale beaucoup plus long que large, rétréci à la base, émarginé au sommet, à bord médiocre ; bandelettes dorsales égalant au moins la moitié du méricarpe, celles de la commissure un peu divergentes, très courtes, en égalant à peine le tiers et n'en atteignant pas le sommet. Mai, juin et automne 2. Prairies. - Région de l'Ouest. - Angers. - Le Mans, etc.

1095. H. pratense. Jord.! Pug. (1852) p. 74. (B. des prés.) — Tige élevée, droite, sillonnée, fistuleuse, rameuse, parsemée de poils rudes; feuilles d'un vert sombre, rudes pubescentes surtout en dessous, ailées ou profondément pinnatifides, à segments pétiolulés, pinnatifides ou palmato-partis, à lobes oblongs élargis, aigus, bordés de dents inégales à pointe calleuse; ombelles larges, à rayons glanduleux hispides cylindriques, finement striés, les extérieurs subarqués ascendants; ombellules globuleuses convexes; calice à dents ovales lancéolées aigues étalées; pétales blancs, les rayonnants finement striés en dessous, à lobes linéaires obtus arqués-divergents: styles blanchâtres, droits, rapprochés, dépassant un peu le stylopode; fruit jaunâtre, glabre, presque orbiculaire, un peu plus long que large, à peine un peu réfréci à la base, émarginé au sommet; bandelettes de la commissure un peu divergentes, n'égalant pas la moitié de la longueur du méricarpe, et n'en atteignant pas le sommet. Mal, juin et automne 2. Prairies, C. Région du Centre,

1096. H. æstivum. Jord.! Arch. Bill. p. 316. (B. d'été.) - Tige élevée, robuste, droite, sillonnée, fistuleuse, parsemée de poils rudes; feuilles grandes, d'un vert peu foncé, rudes, pubescentes et un peu blanchâtres en dessous, ailées ou profondément pinnatifides, à segments un peu pétiolulés, larges subcordiformes ovales découpés en lobes larges ovales, un peu aigus, à dents inégales, irrégulières en pointe calleuse; ombelles larges à rayons pubescents glanduleux, cylindriques, striés, les inférieurs subarqués ascendants, ombellules convexes; pétales blancs, les rayonnants striés en dessous, à lobes oblongs obtus divergents; styles droits rapprochés, courts, s'allongeant et se divariquant ensuite; fruit pubescent d'abord, puis glabre, pâle, ovale, beaucoup plus long que large, rétréci dans son tiers inférieur, émarginé au sommet, assez largement bordé; bandelettes de la commissure subparallèles, égalant environ la moitié de la longueur du méricarpe, et atteignant presque son sommet. Juillet, sept. %. Bois, pâturages sylvatiques. C. Région du centre.

Obs. D'autres espèces seront probablement encore distinguées dans nos contrées, où on les a confondues jusqu'ici, ainsi que les précédentes, sous le nom de H. Sphondylium. Leurs fleurs sont parto.s lavées de rose ou verdâtres. Une forme élégante, moins robuste, que je n'ai vue qu'en échantillous incomplets et qui pourrait être H. problematicum Crantz stirp. Aust. fasc. 3, tab. 2, est remarquable par ses feuilles inférieures 2 fois ailées à divisions primaires longuement pétiolulées, segments pinnatifides, à lobes décurrents distants entre eux, oblongs irrégulièrement incisés lobulés, très aigus. — Env. d'Autun. — Morvan.

- 243. TORDYLIUM. L. (Tordylier.) Calice à dents persistantes; pétales obovales échancrés, avec une pointe enroulée, les extérieurs ravonnants bifides; fruit orbiculaire aplati comprimé, entouré d'un rebord épaissi en forme de bourrelet rugueux tuberculeux; carpelles à côtes très fines; vallécules à 1 à 3 bandelettes. Involucre et involucelles polyphylles.
- 1097. T. maximum. L. sp. 345. (T. élevé.) Tige de 3 à 9 déc. dressée, anguleuse, sillonnée, rameuse, hérissée de poils renversés; feuilles pinnées, velues, à folioles incisées-crénelées, ovales obtuses dans les feuilles inférieures, lancéolées dans les supérieures, la terminale plus allongée acuminée; folioles involucrales linéaires, acuminées, allongées; fruits serrés en ombellules compactes; blanchâtres au bord, gris et hispides au centre. Fleurs blanches ou rosées. Juillet, août ②. Lieux secs et pierreux, bords des haics et des chemins. C.
- 244. LASERPITIUM. L. (Laser.) Calice à 5 dents; pétales obovales échancrés, à pointe enroulée; fruit comprimé; carpelles à 5 côtes primaires filiformes, et à 4 côtes secondaires ailées, à ailes entières largement membraneuses; vallécules à une bandelette, située sous les côtes secondaires. Involucre et involucelles polyphylies.
- 1098. L. latifolium. L. sp. 356. (L. à larges feuilles.) Tige de 8 à 9 déc. dressée, cylindrique, finement striée, glabre, glauque, rameuse; feuilles inférieures grandes, bipinnées, à pétiole divisée en trois parties, à folioles larges ovales obtuses, obliquement en cœur à la base, largement dentées en scie, à dents mucronées; feuilles supérieures à pétiole largement engainant, tronqué au sommet, et à folioles entières à la base; ombelles aurples fournies; folioles des involucelles très petites linéaires sétacées; ailes du fruit souvent

ondulées crépues. Fleurs blanches. Juillet , août 4. — S.-et-L. Bois du Bonnet-Vert au-dessus de Sommant. — Yon.Bo is de St-Bris. Var. b. L. asperum. Crantz. — Pétioles , dessous des feuilles et

Var. b. L. asperum. Crantz. — Pétioles, dessous des feuilles et rayons de l'ombelle parsemés de petits poils rudes et blanchâtres. Bois montagneux. R. — Midi de l'Yonne. — Cote-d'Or. la Roche-en-Brenil. — S.-et-L. Bois de Montabon, près St-Mard-en-Vaux. — All. Montluçon, Gannat. — C. en Auvergne. — Creuse. Aubusson. — Hie-Vien. Neuvic. — Cher. Farges, Vinon, Bué, Sancerre, Soy, Villeneuve, St-Florent, Morthomier, Prècy, forèt d'Allogny. — Loir. Bois de Folleville en Sologne. — L.-et-Chi. St-Aignan, forèt de Grosbois. — Ind.-et-L. Chinon: — Env. de Poitiers. — M.-et-L. Bois de Fontevrault, Saumur, Soucelles.

1099. L. Pruthenicum. L. sp. 357. (L. de Prusse.) — Tige de 3 à 6 déc. droite élancée, rameuse au sommet, anguleuse, sillonnée, hérissée vers la base de poils renversés; feuilles hérissées sur les pétioles, sur les bords et sur les nervures, bipinnées, à folioles découpées en segments lancéolés mucronés; ombelles terminales à rayons hérissées en dedans, à la fin roides dressés; involucre défléchi à folioles entières hyalines sur les bords; fruits ovales hérissés sur les côtes primaires; fleurs blanches. Juillet, août ②. Prés et bois humides. RR. — S.-et-L. Cuisery, bois près l'étang Gallepois. (Cerçot.)

Obs. Le L. Gallicum L. des environs de Dijon., a les feuilles composées de folioles cunéiformes et découpées en 3 ou 5 lobes oltolongs nucronés. — Le L. Siler L. a toutes ses folioles lancéolées très éntières, indivises ou trilobées.

- 245. DAUCUS. L. (Carotte.) Calice à 5 dents; pétales obovales échancrés avec une pointe courbée, les extérieurs souvent rayonnants et bifides; fruit comprimé par le dos; carpelles à 5 côtes principales filiformes hérissées de soies, et à 4 côtes secondaires égales, ailées et portant un rang d'aiguillons soudés entre eux par la base; vallécules à 1 bandelette cachée sous la côte secondaire. Involucre et involucelles polyphylles, le premier à folioles pinnatifides presque aussi longues que l'ombelle.
- 1100. D. Carotta. L. sp. 348. (C. commune.) Vulg. Chévry. Tige de 1 à 8 déc. dressée, sillonnée, rameuse, hérissée, rude; feuilles 2 ou 3 fois pinnées à folioles pinnatifides, à lobes lancéolés, cuspidés, velus; ombelle plane, à rayons nombreux, se redressant à la maturité et la rendant concave; fruit ovale à aiguillons subulés égalant presque sa largeur. Fleurs blanches avec une fleur centrale stérile et d'un pourpre foncé, rarement toutes purpurines. Juin, octobre ②. Prés, pâturages, champs. CC.

Obs. Le D. gummifer Lam. à folioles ovales obtuses luisantes, croît sur les rochers maritimes, mais ne m'est pas encore connu dans notre région.

- **246. ORLAYA.** Hoffm. (Orlaye.) Calice à 5 dents; pétales obvales échancrés, avec une pointe courbée, les extérieurs rayonnants profondément bifides; fruit lenticulaire comprimé sur le dos; carpelles à 5 côtes primaires hérissées de soies, et à 4 côtes secondaires armées de 2 ou 3 rangs d'aiguillons, et recouvrant chacune une bandelette.
- 1101. O. grandiflora. Hoffmann. (O à grandes fleurs.) Caucalis grandiflora. L. sp. 346. Tige de 1 à 4 déc. d.oite, anguleuse,

presque glabre, rameuse dès la base, à rameaux ouverts; feuilles bipinnées, à folioles petites, pinnatifides, à lobes courts, linéaires aigus, bordés d'aspérités fines; involucre et involucelles à folioles lancéolées acuminées entières, membraneuses sur les bords; ombelles planes de 4 à 8 rayons inégaux; aiguillons du fruit crochus. Fleurs blanches, à pétales extérieurs très grands. Juin, août. O. Champs. AR. — Von. Bessy-en-Othe, entre Jussy et Vallan. — Cote-d'or. Sémur. — S.-et-L. Issy-l'Evéque, Bourbon-Lancy. — Loire. Montbrison. — All. Moulins, Montord, Montluçon. — Nièvre. Nevers, Chaluzy, St-Jean-aux-Amognes, Guérigny, Parigny-les-Vaux, Ternant, Béard, Cosne. — Loiret. Olivet, Montaran. — Cher. Sancerre, Chavannes, Berry. — L.-et-Ch. Env. de Blois. — Ind.-et-L. Bouruan, La Membrolle, Charentilly, Rillé. — Sarthe. Juigné, Chantenai, Poillé. — M.-et-L. Saumur, Puy-Notre-Dame, Beaulieu, Pontigné, Chaumont, — Vien. Env. de Poiticrs. C. — Thouars.

- 247. CAUCALES. Hoffm. (Caucalide.) Calice à 5 dents; pétales obovales échancrés, avec une pointe courbée, les extérieurs rayonnants, un peu plus grands, bifides; fruit un peu comprimé latéralement; carpelles à 5 côtes primaires filiformes hérissées de soles ou de petits aiguillons, et à 4 côtes secondaires plus saillantes, armées d'aiguillons, sur 1 ou 2 rangs, et recouvrant chacune une bandelette.
- 1102. C. daucoïdes. L. syst. Nat. 2, p. 205. Mant. 351. nec. sp. (C. fausse carotte.) Tige de 1 à 4 déc. dressée, striée, anguleuse, hispide à la base, rameuse diffuse, à rameaux divariqués; feuilles 2 ou 3 fois pinnées, à folioles étroites incisées pinnatifides, à segments linéaires aigus; ombelles de 2 à 5 rayons; involucre nul ou de 1 à 3 folioles petites subulées caduques; aiguillons du fruit sur un rang, lisses et crochus au sommet; ombellules ne portant que 2 ou 3 fruits. Fleurs d'un blanc rosé. Mai, juillet ①. Champs, moissons. C.

Obs. Le C. leptophylla L. sp. 347, espèce voisine p'us grèle dans toutes ses parties, a la tige hérissée de poils réfléchts, les feuilles velues deux fois pinnées à segments très étoits, les ombelles à deux ou trois rayons velus, et les fruits petits à aiguillons sur deux rangs charges d'aspérités et termin's par deux ou trois crochets très courts. — Dubois l'indique près Oléans, mais évidenment par erreur : M. Loney dit l'avoir vu entre Sémur et Rouvray (Côte-d'Or), ce que je n'ai pu constater.

- 248. TURGENIA. Hoffm. (Turgénie.) Calice à 3 dents; pétales obovales échancrés, avec une pointe courbée, les extérieurs rayonnants, plus grands bifides; fruit contracté latéralement; carpelles à 9 côtes dont 2 placées sur le plan de la commissure seulement un peu rudes, et les 7 autres armées d'aiguillons égaux, sur 2 ou 3 rangs. Involucre et involucelles polyphylles.
- 1103. T. latifolia. Hoffm. (T. à larges feuilles.) Caucalis latifolia. L. syst. Nat. 2, p. 205. Mant. 350. Tordylium latifolium. L. sp. 345. Tige de 4 à 6 déc. droite, anguleuse, striée, rude, rameuse; feuilles pinnées, rudes, à folioles oblongues lancéolées, plus ou moins décurrentes, incisées dentées; ombelles à 3 ou 4 rayons hérissés; folioles involucrales ovales lancéolées acuminées membraneuses au bord; aiguillons du fruit roides, rougeatres. Fleurs blanches, rosées ou d'un beau ronge. Jujú, août . Champs, moissons des terrains calcaires. C.

- **249. TORILIS.** Adanson. (Torilis.) Calice à 5 dents; pétales obvales échancrés, avec une pointe courbée, les extérieurs un peu plus grands bifides; fruit contracté latéralement; carpelles à 5 côtes primaires hérissées de soies, les secondaires cachées par l'abondance des aiguillops remplissant toutes les vallécules.
- 1104. T. Anthriscus. Gmel. Bad. 1, p. 615. (T. des haies.) Tordy-lium Anthriscus. L. sp. 346. Caucalis Scop. Tige de 5 à 12 déc. dressée, grêle, élancée, rameuse, hérissée de poils couchés, renversés rudes; feuilles rudes, pinnées à félioles ovales lancéolées, incisées, dentées, un peu décurrentes, la terminale très allongée; ombelles longuement pédonculées; involucres et involucelles à 4 ou 5 folioles linéaires hérissées; aignillons du fruit courbés à pointes subulées. Fleurs blanches ou rougeâtres. Juin, août ②. Bords des bois, des haies, buissons, lieux incultes. C.
- 1105. T. neglecta. Schult. Syst. 6, p. 484. (T. négligé.) Scandix infesta. Jacq. non L. Tige de 3 à 4 déc. droite, flexueuse, cylindrique un peu rude, à rameaux étalés dressés; feuilles bipinnées à folioles ovales lancéolées incisées dentées, presque égales; ombelles pédonculées convexes, de 7 à 40 rayons; involucre monophylle ou nul; involucelles linéaires subulés hispides; pétales rayonnants deux fois longs comme l'ovaire; styles beaucoup plus longs que le disque qui les porte; aiguillons du fruit à pointes accrochantes; fleurs blanches. Juillet, août ②. Champs, bords des bois. RR. M.-ET-L. Montigné près Durtal (Courtigné.) Sarthe. La Bergevinière près Conflans? (Diard.)
- 1106. T. Helvetica. Gmelin. DC. Prod. 4, p. 219. (T. de Suisse.) Caucalis arvensis. Huds. Tor. infesta. Duby. bot. gal. 217. Tige de 2 à 6 déc. striée, presque lisse à la base, du reste hérissée de poils renversés, apprimés, rudes, très rameuse, à rameaux diffus, étalés; feuilles rudes, les inférieures bipinnées, les supérieures pinnées ou ternées, à folioles oblongues, incisées dentées, la terminale souvent plus allongée dans les feuilles supérieures; ombelles longuement pédonculées de 3 à 7 rayons; involucre nul ou à une seule foliole; involucelles de 3 à 5 folioles linéaires subulées hispides; styles courts; aiguillons du fruit à pointes accrochantes. Fleurs blanches. Juillet, sept. ②. Champs, bords des haies. C.

Obs. De andolle distingue deux formes ; a. divaricata h tige loss ; rameaux très divariqués. CC. dans les champs.— b. anthriscorles, tige plus élancée rameuse au sommet, à remeaux redressés ; c'est la forme des haies et des hois qui atteint parfois une grande élévation et ne doit pas être confondue avec les deux espèces précédentes.

1107. ▼. heterophylla. Guss. Prod. sic. I, p. 326. (T. hétérophylle.) — Racine grêle; tige de 4 à 8 déc. grêle, cylindrique, scabre plus ou moins rameuse; feuilles inférieures bipinnées à folioles lancéo-lées incisées, presque égales, les caulinaires ternées à folioles linéaires très allongées, incisées dentées, les plus élevées simples, linéaires très étroites entières; ombelles longuement pédonculées penchées ayant l'anthèse, de 2 à 4 rayons courts; involucre nul ou monophylle; involucelles pelyphylles; pétales très petits, blancs ou rosés; fruits hérissés de pointes scabres et accrochantes. Mai, juillet ②. Haies, broussailles des lieux chauds. AC. dans l'Ouest: Thouars. — C. autour d'Angers, Cholet. — Ancenis! — MAYEN. Laval, Bouère.

- 292
- 1108. T. podosa. Gæert. fruet. 1, p. 82. (T. noueux.) Caucalis nodiflora. Lam. Tordylium nodosum. L. sp. 346. Tige de 1 à 6 décim. grèle, dure, rude, couchée, à rameaux nombreux, diffus, étalés; feuilles bipinnées à folioles étroites pinnatifides incisées; ombelles agglomérées, latérales, opposées aux feuilles presque sessiles; fruits extérieurs de l'ombelle armés d'aiguillons à tête accrochante, les intérieurs seulement tuberculeux. Fleurs petites, blanches ou rougeâtres. Juin, juillet ①. Lieux secs et incultes, bords des champs et des chemins. AC.
- 250. SCANDIX. L. (Scandix.) Dents du calice à peu près nulles; pétales obovales tronqués avec une pointe courbée; fruit comprimé latéralement, terminé par un bec très allongé; carpelles à 5 côtes obtuses égales, les latérales placées au bord; vallécules à bandelettes nulles ou peu apparentes; carpophore fourchu au sommet.
- 1109. S. Pecten Veneris. L. sp. 368. (S. Peigne de Vénus.) Vulg. Aiguille de Berger. Tige de 1 à 5 déc. rameuse, étalée, plus ou moins hérissée ou pubescente; feuilles 2 ou 3 fois pinnées, à folioles multifides, découpées en lobes étroits, linéaires, aigus; involucre nul ou remplacé par une feuille supérieure; ombelle de 2 ou 3 rayons courts; involucelles droits à folioles entières et bi ou trifides, dos des carpelles et côtés du bec hérissés de petits aiguillons rudes et très courts (ou tout à fait lisses dans une variété). Fleurs blanches. Mai, septembre ①. Champs et moissons des terrains calcaires ou argileux. CC.
- 251. ANTHRESCUS. Pers. (Anthrisque.) Dents du calice nulles; pétales ovales tronqués ou échancrés, avec une pointe courbée; fruit contracté latéralement, terminé par un bec à 5 côtes, plus court que lui; carpelles cylindracés, dépourvus de côtes. Involucre nul; involucelles polyphylles; carpophore bifide au sommet.
- 1110. A. vulgaris. Pers. syn. 1. 320. (A. commun.) Caucalis Scandicina. Roth. Scandix Anthriscus. L. sp. 368. Tige de 2 à 6 décim. droite, striée, lisse, rameuse; feuilles molles couvertes en dessous de poils grisâtres, d'une odeur désagréable, 3 ou 4 fois pinnées, à folioles petites incisées, à lobes obtus mucronés ciliés; ombelles courtement pédonculées, de 3 à 6 rayons, latérales, opposées aux feuilles; involucelles à folioles linéaires lancéolées, tournées d'un seul côté; corolles uniformes petites; fruit ovale oblong, tuberculeux, hérissé d'aiguillons courbés, subulés, blanchâtres, et entouré d'un rang de cils à la base; styles droits très courts. Fleurs blanches. Avril, juin ①. Lieux incultes, décombres, rues, murs. C.
- 1111. A. Cerefolium. Hoffm. (A. cerfeuil.) Charophyllum sativum. Lam. Scandix cerefolium. L. sp. 368. Tige de 3 à 8 déc. dressée, striée, lisse, pubescente au-dessus des nœuds, rameuse; feuilles tendres, aromatiques, glabres en dessus, parsemées en dessous de poils grisâtres, 2 ou 3 fois pinnées, à folioles ovales incisées, pinnatifides; ombelles de 3 à 5 rayons, latérales sessiles et pédonculées; involucelles à 2 ou 3 folioles linéaires lancéolées, tournées du même côté; fruits lisses linéaires, allongés; styles droits. Fleurs blanches. Mai, juin . Haies des jardins, près les habitations. C. cultivé partout sous le nom de Cerfeuil.

- 1112. A. sylvestris. Hoffm. (A. sauvage.) Chærophyllum sylvestre. L. sp. 369. —Tige de 4 à 6 déc. dressée, sillonnée, fistuleuse, rameuse, un peu renstée aux nœuds, pubescente dans sa partie inférieure, glabre au sonmet; pétioles engaînants membraneux ciliés; feuilles inférieures grandes triangulaires, tripinnées, les supérieures bipinnées; folioles oblongues lancéolées aiguës incisées, ou dentées, les supérieures constuentes, glabres ou parsemées de poils en dessous sur les nervures; involucelles polyphylles, à folioles ovales acuminées, ciliées, résléchies; ombelles pédonculées, terminales axillaires; fruits oblongs luisants, lisses, ou un peu tuberculeux, à bec très court presque nul; styles droits un peu divergents. Fleurs blanches. Mai, juin 4. Haies, lieux frais un peu couverts. AR. Région des montagnes. C. CREUSE. Glény, Guéret, etc. C. Ille-Vien. Ile St-Léonard, etc. Cher. Bourges, St-Douchard, Berry, Marmagne, Villeneuve, St-Ambroix, Charost, Vierzon, Mehun, Foécy, etc. Ind. Issoudun, Châteauroux, Le Blanc, bords de la Creuse. Loir. Env. du Loiret, Olivet, de St-Mesmin à St-Privé. L.-ET-Ch. Les Grouets près Blois. Ind.-ET-L. Champigny. Vienne. C. Deux-Sèv. St-Loup, etc. M.-ET-L. Arrondissements de Saumur et de Beaupréau. Nantes.— Sarthe.
- 252. CHŒROPHYLLUM. L. (Cerfeuil.) Dents du calice nulles; pétales obovales échancrés, avec une pointe courbée; fruit comprimé ou contracté latéralement, et dépourvu de bec; carpelles à 5 côtes égales obtuses, peu saillantes, les latérales placées au bord; vallécules à 1 bandelette, commissure à 1 sillon profond; carpophore bifide.
- 1113. C. temulum. L. sp. 370. (C. enivrant.) Tige de 4 à 8 déc. dressée, très rameuse, sillonnée, très renflée sous les nœuds, parsemée, surtout à la base, de taches d'un rouge brun, hérissée de poils rudes, ceux des rameaux un peu plus mous; feuilles velues pubescentes d'un vert sombre, les inférieures, deux fois, les supérieures une fois pinnées, à folioles ovales oblongues, incisées lobées, à lobes obtus crénelés, un peu mucronés; involucre nul ou à une seule foliole; involucelles à folioles courtes étalées, ovales lancéolées, cuspidées, ciliées; styles courts, un peu divergents; fruits (mûrs) striés; ombelles pédonculées, penchées avant la fleuraison. Fleurs blanches. Juin, juillet ②. Lieux incultes, haies, bords des bois et des chemins. CC.
- 1114. C. umbrosum. Jord.! Frag. 7, p. 30. (C. ombreux.) Souche épaisse, rameuse, produisant des tiges de 4 à 5 déc. dressées, striées, rameuses, à poils épars ainsi que les pétioles; feuilles glabres, luisantes, 2 à 3 fois découpées en segments ovales-lancéolés, bi-tripinnatifides, terminés par une pointe simplement dentée en scie, folioles et lobules lancéolés acuminés; ombelles à 48-22 rayons lisses et peu inégaux; ombellules aplanies en dessus, à pédicelles dressés à la fin rapprochés, à fleurs peu rayonnantes; involucelle à 6-7 folioles inégales lancéolées linéaires longuement acuminées, blanches et ciliées aux bords, à la fin réfléchies; pétales obovales oblongs, fendus jusqu'au quart de leur longueur, brièvement hispidules aux bords; styles étalés, 2 fois plus longs que le stylopode ovale conique et non bordé; fruit noir olivâtre, linéaire, 5 fois plus

long que large, muni de 5 côtes obtuses et de vallécules étroites; carpophore bifide au sommet; fleurs blanches. Juillet 4. Bois des montagnes. RR. — Loire. Pilat, Pierre-sur-Haute (Jordan).

- 1115. C. aureum. L. sp. 370. (C. doré.) Tige de 4 à 8 décim. droite, rameuse, peu renflée aux nœuds, plus ou moins hérissée; feuilles velues d'un vert pâle, tripinnées à folioles ovales lancéolées acuminées, pinnatifides à la base, se terminant au sommet en une longue pointe simplement dentée en scie; involucelles largement lancéolés cuspidés, ciliés; pétales glabres; fruits fusiformes; styles dépassant le stylopode et réfléchis sur le fruit. Fleurs blanches. Juin, juillet 4. Bois et broussailles des montagnes. R. Puy-de-Dôme. Monts-Dores.
- 1116. C. hirsutum. L. sp. 371. (C. hérissé.) Plante de 5 à 9 déc. plus ou moins hérissée de poils blanchâtres réfléchis; tige droite, striée, peu renflée aux nœuds; feuilles grandes, 2 ou 3 fois pinnées, à folioles incisées dentées ou pinnatifides; pétiole largement membraneux à la base; involucre nul ou de 4 à 2 folioles; involucelles polyphylles, à folioles lancéolées acuminées, ciliées, blanchâtres, réfléchies après l'anthèse; pétales ciliés; styles dressés très longs; fruits grèles striés; carpophore bifide au sommet; ombelles pédonculées. Fleurs blanches. Juillet, août 2. Prés et ruisseaux des montagnes. R. All. Châtel de Montagne, Le Mayet, St-Nicolas-des-Biefs, Gannat. Creuse. Chambraud, Ahun, Marcille, Aubusson, La Courtine, Guérét, etc. Puy-de-Dôme, Mont-Dore. Cantal. Le Forez.
- 253. MYRRHIS. Scopoli. (Myrrhide.) Dents du calice nulles; pétales obovales échancrés, avec une pointe courbée; fruit comprimé latéralement; carpelles composés de deux membranes, l'intérieure soudée avec la graine, l'extérieure à 5 côtes égales amincies en carène aiguë, creuses en dedans et séparées par des sillons ou vallécules profondes saus bandelettes. Carpophere fendu au sommet; involucre nul, involucelles polyphylles.
- 1117. M. odorata. Scop. carn. 207. (M. odorante.) Charophyllum odoratum. Lam. Scandix odorata. L. sp. 368. Plante aromatique de 6 à 9 déc.; tige dressée, sillonnée, rameuse; feuilles molles couvertes surtout en dessous d'une pubescence courte et grisâtre, les radicales très grandes tripinnées, les supérieures bipinnées, à folioles ovales pinnatifides, à lobes oblongs, incisés dentés; ombelles terminales à rayons rapprochés et serrés après la fleuraison; folioles des involucelles lancéolées acuminées, membraneuses; fruits gros, noirs, luisants, odorants. Fleurs blanches. Juin, juillet 4. Prés montagueux. RR. CREUSE. Chambraud, entre Maspommier et Mareille, Villefort près Ste-Feyre-la-Montagne.

Obs. Cultivé sous le nom de Cerfeuil musqué: se trouve parfois près des habitations.

- **254. CONIUM. L.** (Ciguë.) Dents du calice nulles, pétales obovales échancrés, avec une pointe courte courbée; fruit ovale comprimé latéralement; carpelles à 5 côtes égales, saillantes, ondulées crénelées, les latérales placées au bord; vallécules striées sans bandelettes, carpophore bifide.
- 1118. C. maculatum. L. sp. 349. (C. tachée.) Vulg. Grande Cigue, Cocuasse. — Plante glabre, fétide, de 4 à 12 déc. tige droite, fis-

- tifleuse, ramense, glauque, maculée de taches d'un rouge sanguin, dans sa partie inférieure; pétioles cylindriques, fistuleux; feuilles radicales très grandes, 3 ou 4 fois pinnées, d'un vert sombre, à folioles ovales oblongues, incisées dentées, terminées par une pointe blanchâtre, les supérieures bipinnées; ombelles ouvertes à ravons inégaux; involucre de 3 à 5 folioles lancéolées, blanchâtres, petites, réfléchies, celles des involucelles semblables, au nombre de 3 et tournées d'un seul côté. Fleurs blanches. Juin, août ②. Lieux frais, haies, fossés, décombres. C.
- 255. SETTRATIVE. Lag. (Maceron.) Dents du calice nulles, pétales lancéolés ou elliptiques entiers à pointe infléchie; fruit contracté didyine, à méricarpes réniformes globuleux, 3 côtes dorsales saillantes, amineies, 2 latérales oblitérées, vallécules à plusieurs bandelettes, carpophore biparti.
- 1119. S. Olusatrum. L. sp. 376. (M. commun.) Tige de 6 à 10 déc. droite, cylindrique sillonnée, rameuse; feuilles inférieures triternées à folioles larges, glabres ovales dentées, les supérieures opposées ternées, pétioles dilatés membraneux frangés, involucre nul, involucelles très courts ou nuls; fleurs polygames d'en blanc jaunâtre, fruit gros noir à la maturité. Mai, juin ②. Haies, lieux un peu couverts. R. L -et-Ch. St-Aignan, Blois parc de l'Évéché, forét de Blois. Vien. St-Rémy-sur-Vienne. Deux-Sev. Thorars. Env. d'Angers. Châteaugouthier, Laval. Loir.-Inf. Donges, St-Joachim, St-Viaud, Frenay, etc.
- 256. BIFORA. Hoffm. (Bifore.) Dents du calice nulles, pétales obovales échancrés, avec une pointe courbée, les extérieurs un peu inégaux; fruit didyme à 2 carpelles renflés globuleux ridés sur toute leur surface, bandelettes nulles, commissure percée de 2 pores. Involuce et involucelles presque nuls.
- 1120. B. testiculata. Sprengel. (B. à deux bosses.) B. flosculosa. Marsch. Coriandrum testiculatum. L. sp. 367. Plante fétide de 2 à 4 déc. tige dressée, grèle, anguleuse, à ranneaux divergents; feuilles pinnées et bipinnées à folioles pinnatifides, à lobes linéaires ou elliptiques divariqués; ombelles très petites à 2 ou 3 rayons souvent simples; involucre à 1 foliole linéaire, ou nul: pétales presqué égaux; fruit terminé par une pointe conique très courte, et par les styles à peine saillants. Fieurs blanches à anthères purpurines. Juin ⊙. Champs, moissons. R. Guer. Bourges, le Subdray, Coudron, St-Germain-dès-Bois, Berry, Mehan. Ind. Issoudun, Avail, Châteauroux. Vien. Ouzilly-Vignoles, Smurve, St-Benoit, Cissé. Deux-Sèv. Thouars. M.-èt-L. Montreuil-Bellay.
- 257. CORJANDILUM. L. (Coriandre.) Calice à 5 dents; pétales obovales échancrés, avec une pointe courbée, les extérieurs rayonnants bifides; fruit globuleux, carpelles à 5 côtes principales déprimées flexueuses, et à 4 côtes secondaires plus saillantes carénées; vallécules sans bandelettes, commissure à 2 bandelettes.
- 1121. C. sativum. L. sp. 367. (C. cultivée.) Plante de 4 à 6 déc. fétide à odeur de punaise; tige droite cylindrique, rameuse; feuilles inférieures ailées à folioles ovales cunéiformes incisées, les supérieures décomposées, en lanières linéaires; ombelles de 3 à 5 rayons

ouverts; involucre nul ou monophylle, tourné d'un seul côté. Fleurs d'un blanc rosé. Juin, juillet ⊙. Lieux cultivés, moissons. RR. — Nièv. Nevers, Marzy. — All. Vignes à Montord. — Cher. Bourges, Grossou près Vierzon. — Loir. Fleury, Ingré, La Chapelle.

FAM. XLVI. ARALIACÉES.

Calice à 4 ou 5 dents à tube adhérent à l'ovaire; 5 à 10 pétales sans onglet, contigus dans le bouton; 5 à 10 étamines insérées avec les pétales devant 1 disque épigyn; 1 ou plusieurs styles à stigmates simples; ovaire à 2 loges contenant 1 ovule pendant; fruit bacciforme.

- 258. HEDERA. Tournefort. (Lierre.) Calice petit à 5 dents; 5 pétales, 5 étamines à anthères bifurquées à la base, style et stigmate simple; baie globuleuse couronnée à 5 loges monospermes, à cloisons nulles à la maturité.
- 1122. H. Helix. L. sp. 292. (L. grimpant.) Vulg. Lierrebois. Tige ligneuse, grimpante à l'aide de crampons ou racines caulinaires; feuilles alternes, persistantes, coriaces, lisses luisantes, aromatiques, cordiformes à la base, anguleuses, lobées de diverses manières, les florales ovales acuminées entières. Fleurs jaunâtres en sertules globuleux pubescents dressés. Baies noires. Octobre. Vieux murs, rochers, arbres. CC.
 - Obs. J'ai observé près Angers une forme à sertules moitié plus gros et une autre à anthères rougeatres.
- 259. CORNUS. L. (Cornouiller.) Calice à 4 dents; 4 pétales, 4 étamines, 1 style; drupe non couronné contenant un noyau à 2 loges monospermes. Feuilles opposées.
- 1123. C. sanguinea. L. sp. 171. (C. sanguin.) Vulg. Bois sanguin, Bois punais. Arbrisseau à rameaux droits, à écorce fétide brune ou rougeâtre; feuilles ovates aiguës entières pubescentes en dessous, nerveuses; fleurs blanches en cymes planes sans involucre à la base; fruits globuleux petits noirâtres. Mai, juin et en automne. Haies, bois. C.
- Arbrisseau élevé ou arbre à écorce grisatre; feuilles ovales acuminées plus pales et finement pubescentes en dessous, à nervures convergentes; fleurs jaunes naissant avant les feuilles et disposées en petites ombelles entourées d'un involucre qu'elles dépassent à peine; fruits oblongs rouges ou jaunaitres. Mars, avril. Haies, bois montueux et pierreux. Yon. C. aux environs d'Auxerre, et au midi du département. Nièv. C. au nord du département aux environs de Clamecy, Entrains, Brinon, R. ailleurs, coteaux de la Charité. All. Entre Montluçon et Huriel. L.-ET-CH. Bois de Briou à St-Laurent-des-Eaux, forêt de Russi près St-Gervais. Loir. Forêt d'Orléans, Garenne de Pully. Ind. Déols, Châteauroux.

SOUS CLASSE II. Plantes à corolle gamopétale.

FAM. XLVII. LORANTHACÉES.

Fleurs diorques ou hermaphrodites; calice à tube adhérent à l'ovaire et à limbe presque entier; corolle à 4 divisions, parfois prolongées jusqu'à la base, simplement contiguës dans le bouton; 4 étamines souvent sessiles, opposées aux lobes de la corolle et portées par eux; ovaire monosperme uniloculaire; 4 stigmate; fruit bacciforme.

- **260. VISCUM. L.** (Gui.) Fleurs unisexuelles, calice à bord entier à peine visible; corolle à 4 divisions, quelquefois séparées comme des pétales, et portant sur leur milieu les anthères sessiles; style presque nul à stigmate obtus; baie globuleuse, monosperme, non couronnée.
- 1125. V. album. L. sp. 1451. (G. blanc.) Sous-arbrisseau parasite de forme globuleuse, d'un vert jaunâtre; tiges noueuses, très rameuses, dichotomes; feuilles opposées, lancéolées obtuses, épaisses, non veinées; fleurs sessiles agglomérées au sommet des rameaux; baies blanches translucides. Fleurs jaunâtres. Mars, avril. Parasite sur les pommiers, poiriers, peupliers, etc. C.

FAM. XLVIII. CAPRIFOLIACÉES.

Calice adhérent à l'ovaire, à limbe de 2 à 5 divisions ou presque entier; corolle insérée sur l'ovaire à limbe de 3 à 5 lobes, quelquefois inégaux et irréguliers; 5 étamines, rarement 8 ou 10, libres, insérées sur la corolle et alternant avec ses divisions; 1 style, quelquefois nul, 3 stigmates; ovaire à 3 ou 5 loges, fruit bacciforme, souvent uniloculaire, quelquefois formé de 2 ovaires soudés et couronnés par 2 calices. Herbes ou arbrisseaux à feuilles opposées; fleurs en capitules ou cymes terminales, rarement axillaires.

- 261. ADOXA. L. (Adoxe.) Calice à 2, 3 ou 4 divisions moitié plus courtes que la corolle; corolle rotacée à tube très court, un peu resserré à la gorge, à 4 ou 5 divisions planes; 8 ou 10 étamines insérées deux à deux entre les lobes de la corolle, anthères uniloculaires; 4 à 5 styles subulés à stigmate obtus; capsule bacciforme charnue, couronnée par les styles et par les dents du calice persistantes, à 4 ou 5 loges dont plusieurs avortent à la maturité; graines entourées d'un bord membraneux.
- 1126. A. Moschatellina. L. sp. 527. (A. Moscatelline.) Plante faible délicate de 1 à 2 déc.; souche blanchâtre écailleuse; tige grêle, anguleuse, presque toujours simple; feuilles glabres luisantes un peu glauques en dessous, les radicales longuement pétiolées, 2 fois ternées à folioles obtuses profondément incisées, les caulinaires simplement ternées à folioles bi ou trifides; fleurs verdâtres un peu musquées, ordinairement au nombre de 5 réunies en capitule cubique au sommet de la tige. (La fleur terminale placée sur un plan horizontal,

offre un calice à deux, une corolle à 4 divisions, 8 étamines et 4 styles; les autres fleurs ont le calice à 3, la corolle à 5 divisions, 40 étamines et 5 styles.) Mars, avril 4. Lieux frais et ombragés, bois, haies. AC. — Manque dans le calcaire pur.

- 262. SAMBUCUS. L. (Suread.) Calice petit à 5 dents; corolle rotacée à 5 lobes courbés en dehors; 5 étamines, 3 stigmates sessiles; baie à 3 ou 5 graines. Feuilles pinnées, fleurs en cyme ou en panicule.
- 1127. 5. Ebulus. L. sp. 385. (S. Yèhle.) Vulg. Yolles, Gèble. Tige droite herbacée, de 8 à 45 déc. cannelée; feuilles de 5 à 41 folioles oblongues lancéolées, dentées en scie, à stipules foliacées, ovalés dentées; cyme à 3 rayons principaux; baies noires. Fleurs blanclies et rosées. Juin, août 4. Champs, bords des fossés et des chemins. CC. surtout dans-les terrains calcaires et argileux.
- 1126. S. nigra. L. sp. 385. (S. noir.) Vulg. Seu, Sus. Arbrisseau élevé ou orbre, à rameaux pleins de moëlle blanche; feuilles de 5 à 9 folioles ovales laucéolées aiguës, dentées; stipules presque nulles; cyme à 5 rayous principaux; baies noires à la maturité. Fleurs d'un blanc jaunaire. Juin. Haies, bois frais. CC.

Var. b. leucocarpa, à fruits blanes. R. - Cher. Poisieux. - ALL.

Bords de l'Aumance près Chavenon.

- Var. c. S. laciniata Mill. Segments des feuilles lacitifés. R. Haies près Auxerre.
- 1129. S. racemosa. L. sp. 386. (S. à grappes.) Arbrisseau ou arbuste élevé, à rameaux fragiles à moëlle jaunâtre; feuilles de 5 à 7 foitoles lancéolées acuminées, dentées en scie, les supérieures ouvent ternées; stipules ovales entières cadaques; fleurs blanchâtres en panicules ovales serrées, dressées; baies assez grosses écarlates. Avril, mai. Bois montagneux et élevés surtout dans les terrains granitiques ou siliceux. Yon. Avalton. S.-et-L. Bois des Renaudiots et de Pauvrai près Autun, Cluny. Niev. C. dans le Morvan, Alligny, Ouroux, Montsauche, Dommartin, Moux, Château-Chinon, Villpourom, Glux, Beuvrai, la Collancelle, St-Reverien, St-Benin-d'Azy, Billy pouroux, de Fage. Creuse. C. Ahun, Chambraud, Chambouchard, Guerct. Cher. Bois d'Iroy? All. Bois de Progne près le Montet. Limogés. Région des montagnes.

Var. b. laciniata Koch. — Segments des feuilles laciniés. RR. —

5.-ET-L. Autun, Creuse des Renaudiots (Carion).

- 263. VIBURNUM L. (Viorne.) Calice petit à 5 dents; corollèpresque campanulée à 5 lobes réguliers; 5 étamines; 3 stigmates sessiles; baie comprimée monosperme. Feuillès simples; fleurs en cyme.
- 1130. V. Lantana. I., sp. 384. (V. Mancienne.) Vulg. Barbaris. Arbrisseau à rameaux grisâtres pulvérulents, très souples; feuilles ovales dentées en scie, un peu cordiformes à la base, veinées, un peu rugueuses, couvertes, surtout en dessous, d'un côton grisâtre formé de poils entrecroisés; fleurs blanches en cymes terminales serrées; baies rouges passant au noir. Avril, mai. Bois, haies, coteaux des terrains caléaires. C.

1131. V. Opulus. L., sp. 384. (V. obier.) — Arbrisseau touffu à rameaux fragiles; feuilles à 3 ou 5 lobes acuminés, irrégulièrement dentés, glabres ou pubescentes en dessous; pétioles glanduleux au sonnnet; stipules linéaires subulées caduques; cymes planes terminales. Fleurs blanches, celles du pourtour de la cyme plus grandes et stériles; baies d'un rouge vif. Mai, juin. Bois humides, bords des eaux. C.

Obs. Une belle variété, à steurs tautes stériles en cymes globuleuses, se cultive sous les nous de Boule de Neige, Rose de Gueldre, etc. On cultive aussi sous le nom de Laurier-Tin, le Vib. Tinus U.

264. LONICERA. L. (Chèvrefeuille.) Calice très petit urcéolé à 5 dents; corolle tubuleuse ou campanutée à limbe irrégulier en 2 lèvres, à 5 lobes; 5 étamines; 1 style filiforme à stigmate capité; baie à 2 ou 3 loges à plusieurs graines presque ossiculées. Arbrisseaux à feuilles simples.

* Fleurs terminales, rameaux volubiles, baies couronnées par le calice.

1132. L. Perielymenum. L. sp. 247. (C. des bois.) Vulg. Broute-Biquette. — Arbrisseau à tige grimpante, cylindrique, souvent très élevée; rameaux rougeâtres, un peu pubescents au sommet; feuilles glabres ou finement pubescentes, ovales oblongues, toutes distinctes par la base (quelquefois incisées lobées sur les pousses stériles, quercifolium Auct.); fleurs réunies en capitules terminaux pédonculés; baies solitaires couronnées par le calice. Fleurs d'un blanc jaunâtre, rougeâtres en dehors, odorantes. Juin, septembre. Haies, buissons, bois. C.

1133. E. Etrusca. Santi. (C. d'Étrurie.) L. caprifolium. Delarbr. — Arbrisseau touffu, à rameaux sarmenteux, cylindriques, rougeâtres; feuilles obovales, oblongues ou arrondies, entières, obtuses, plus pâles et pubescentes en dessous, surtout dans leur jeunesse, rétrécies à la base et un peu pétiolées, les supérieures connées, perfolées; fleurs réunies en capitules terminaux, au nombre de 1 à 3 pédonculés au centre de la dernière paire de feuilles; style glabre. Fleurs rougeâtres mêlées de blanc et de jaune. Mai, juillet. Haies, buissons. RR. — All. Mont-Libre, les Chapelles près Gannat. — C. dans la Limagne.

1134. L. Caprifolium. L. sp. 246. (C. des jardins.) — Arbrisseau élevé, à rameaux cylindriques, sarmenteux, grimpants glabres; feuilles glabres, ovales, entières, les supérieures connées perfoliées; fleurs verticillées en capitule terminal sessile au centre de la dernière paire de feuilles; style glabre. Fleurs purpurines, blanches en dedans ou mélées de jaune, odorantes. Juin, juillet. Cultivé partout, et naturalisé dans quelques haies:

1135. L. pallida. Host. fl. aust. 1, p. 298. (C. pâle.) L. caprifolium pracox. DC. pr. 4, 331. — Arbrisseau sarmenteux, grimpant, à rameaux cylindriques pubescents au sommet; feuilles obovales obtuses glabres ou un peu velues en dessous, les inférieures pétiolées, les supérieures largement connées à la base; fleurs grandes en capitule terminal sessile; corolles pubescentes, d'un rose très pâle mèlé de

blanc et de jaune, très peu odorantes. Mai, juin. Bois, buissons. RR. — Cher. Bois calcaires entre St-Florent et Castelnau (Tourangin).

- ** Fleurs axillaires, tiges droites non volubiles, baies non couronnées.
- 1136. L. Xylosteum. L. sp. 248. (C. des buissons.) Arbrisseau rameux, droit, non grimpant, à jeunes rameaux velus brunâtres; feuilles pétiolées ovales acuminées, très entières, mollement pubescentes, surtout en dessous; pédoncules axillaires biflores, munis au sommet de 2 bractées; baies rouges géminées, non couronnées. Fleurs velues d'un blanc terne ou lavé de rougeâtre. Mai, juin. Haies, buissons, bois des lieux pierreux, calcaires. C.
- 1137. L. nigra. L. sp. 247. (C. noir.) Arbrisseau droit à rameaux grêles; feuilles oblongues, elliptiques un peu pointues pubescentes dans leur jeunesse, brièvement pétiolées; pédoncules biflores, glabres, plus longs que les fleurs; baies noires arrondies connées; fleurs rosées pubescentes. Avril, mai, Bois des montagnes. Puy-de-Côme. Monts-Dores. Cantal. Pilat.
- 1138. L. cœrulea. L. sp. 249. (C. bleu.) Arbrisseau droit à rameaux roides rougeâtres; feuilles ovales elliptiques presque obtuses à pétiole très court, un peu glanques en dessous; pédoncules biflores plus courts que les fleurs; baies glauques bleuâtres soudées en un seul corps, munies à la base de deux bractées sétacées; fleurs d'un blane jaunâtre. Mai. Bois des montagnes. Sources de la Loire, Mont-Gerbier dans les bois de sapins.
- 1139. L. Alpigena. L. sp. 248. (C. des Alpes.) Arbrisseau à rameaux droits; feuilles un peu pétiolées, ovales elliptiques acuminées, pubescentes en dessous, presque entières; pédoucules biflores bien plus longs que les fleurs; baies rouges connées presque jusqu'au sommet, munies à la base de bractées linéaires; corolles gibbeuses à la base, d'un rouge brun sale. Mai, juin. Lieux pierreux des montagnes. Mont-Dore. Puy-de-Dôme.

FAM. XLIX. RUBIACÉES.

Fleurs hermaphrodites, rarement unisexuelles; limbe du calice à 4,5 ou 6 lobes, ou nul et non apparent sur le fruit; corolle régulière à 4,5 ou 6 lobes, insérée sur l'ovaire; étamines en nombre égal aux lobes de la corolle et alternant avec eux; ovaire simple souvent à 2 lobes, et à 2 loges renfermant 1 ovule dressé; 1 style souvent bifide, 2 stigmates; fruit achenacé ou drupacé, indéhiscent, souvent bipartible. Embryon droit dans l'axe d'un périsperme corné. Herbes à feuilles verticillées ou opposées, sans stipules.

- 265. RUBIA. L. (Garance.) Bord du calice nul; corolle en cloche évasée à 4 ou 5 lobes; 4 à 5 étamines; 1 style bifide: fruit formé de 2 baies charnues arrondies, noires, glabres, monospermes, et dont 1 avorte souvent.
- 1140. R. tinctorum. L. sp. 458. (G. des teinturiers.) Tige de 6 à 8 déc. dressée, rameuse, à angles chargés d'aspérités crochues;

feuilles non persistantes, un peu pétiolées, verticillées par 6 ou 4 (les florales opposées), ovales ou lancéolées aiguës, veinées, très rudes sur les bords et sur la carène; pédoncules axillaires trichotomes; lobes de la corolle terminés par une pointe calleuse. Fleurs jaundarres. Juin, juillet 4. Haies. RR. — Ind. Issondun. — Cher. Bourges, Vierzon. — All. Moulins, St-Pourçain. — Plois. — Deux-Sèv. Oyron, St-Loup. — Spont. à Noirmoutier (Revellière).

- 1141. R. percgrina. L. sp. 458. (G. voyageuse.) R. peregrina et lucida. auet. Gall. Tiges de 3 à 9 déc. faibles, rameuses, à angles chargés d'aspérités crochues; feuilles cartilagineuses, persistantes pendant l'hiver, sessiles, verticillées par 4 ou 6, ovales ou lancéolées elliptiques pointues, non veinées, très rudes sur les bords et sur la carène; pédoncules axillaires trichotomes; lobes de la corolle terminés par une pointe fine et acérée. Fleurs jaunâtres. Mai, août 4. Lieux pierreux, haies, bois. AC. mais non partout, Midi de l'Yonne. Nièv. Clamecy, Surgy, Pousseaux, Villiers-sur-Yonne, Dornecy, Chevroche, Varzy, Champlemy. Chen. Sancerre, St-Florent, Villeneuve, Ploux, Morthonier, Subdray, St-Loup, Châteauneuf, St-Amand, etc. C. Ind. Issoudun, Bommiers, St-Gauthier, Le Blanc, Fontgombault. L.-et-Ch. Forêt de Russi près Chailles, Blois, Rochambeau, les Roches, le Gué-du-Loir. C. dans toute la région de l'Ouest.
- 266. GALIUM. L. (Gaillet.) Limbe du calice nul ou très petit, à 4 dents; corolle en roue ou plane, en étoile, à 4, rarement 3 divisions; 4 étamines, 1 style à 2 stigmates; fruit non charnu arrondi à 2 lobes monospermes et indéhiscents.

Obs. Les Gal. rerum, savatile, palustre, elongatum et constrictum, noircissent lorsqu'on les dessèche pour l'herbier : ce caractère constant peut sider à les distruguer des autres especes qui restent vertes.

- 1142. G. Cruciata. Scop. fl. carn. 4, p. 400. (Ĝ. Croisette.) Valantia cruciata. L. sp. 4491. Plante de 3 à 6 déc. velue, d'un vert jaunâtre; tiges nombreuses en touffes, faibles, dressées, simples; feuilles quaternées ovales ou oblongues trinervées, sessiles; fleurs polygames en grappes axillaires plus courtes que les feuilles; pédoncules à 2 bractées, réfléchis après l'anthèse, et cachant le fruit sous les feuilles alors déjetées en bas. Fleurs jaunes à odeur miellée. Avril, juin 4. Haies, bois, prés buissonneux. C.
- 1143. G. rotundifolium. L. sp. 456. a. (G. à feuilles arrondies.)—Tiges de 1 à 4 déc. grêles, faibles tombantes, glabres ou velues; feuilles quaternées ovales obtuses un peu mucronées, trinervées, un peu hispides sur les bords et sur les nervures; panicule terminale dichotome, à pédonenles divariqués allongés, pauciflores; fruit hérissé de poils crochus blanchâtres; fleurs blanches. Mai, juillet 2. Bois des montagnes. RR.—Hie-Loine. Costaros, La Planche près Issangeaux, bois de Bonneville.— Mont-Pulat (Jordan).
- 1144. G. verum. L. sp. 455. (G. janne.) Vulg. Caillelait. Tige de 4 à 5 déc. couchée à la base, puis redressée, pubérulente surtout au sommet, à 4 angles; feuilles verticillées au nombre de 6 à 12, linéaires mucronées, marquées d'un sillon, pubérulentes en dessous; rameaux florifères courts, axillaires, rapprochés en panicule terminale. Fleurs jaunes à odeur miellée. Juin, juillet 4. Prés, pâturages, bords des bois et des chemins. C.

Obs. Des formes nombreuses sont réunles sous ce nom. On en trouve à tiges naines, très rameuses, étalées sur le sol, ou à tiges droites effilées, peu rameuses, s'élevant jusqu'à 1 mètre. On la trouve aussi à fleurs paies, et ne différant pas autrement du type. — Toutes ces formes noircissent par de ssiccation

- 1145. G. decolorans. Gren. et God. Fl. fr. 2, p. 19. (G. décoloré.) Tige de 3 à 5 déc. dressée, grêle, tétragone, pubescente; feuilles d'un beau vert, ne noircissant pas, linéaires ou linéaires oblongues, mueronées. un peu enroulées, un peu rudes, 6 à 8 par verticille; panicule étroite à rameaux dressés étalés; corolles odorantes, blancjaunàtres, jaunes dans le bouton, à lobes ovales aigus, mueronés; fruits noirâtres, petits, à pédicelles divariqués. Juin, juillet 4. Coteaux sees. R. L.-ET-Ch. Cour-Cheverni (Franchet.) Vien. La Chapelle près Poitiers (Desv.).
- 1146. G. approximatum. Gren. et God. l. c. p. 20. (G. rapproché.) G. vero-Mollugo. Fl. cent. Tige de 3 à 6 déc. dressée, rameuse, plus ou moins velue; feuilles verticillées nombreuses, lancéolées linéaires, rudes, un peu enroulées, ne noircissant pas par dessication, pubescentes en dessous, les inférieures plus larges, veinées; paniculé fournie à rameaux étalés dressés; corolles d'un jaune pâle à lobes étalés lancéolés mucronés, à odeur miellée, fruits noirâtres, à pédicelles divariqués. Juillet 2. Lieux incultes, prairies. R. Le Cantal. Creuse. Saleisses, La Gourtine.
- Obs. M. Gronier distingue en outre deux formes qui ne nous sont pas connues; t° G. eminens Gron, Fl. fr. 2, p. 19. Port du G. verum, panicule allongée non compacte; fleurs plus grandes d'un jame plus pâle, teuilles inférieures larges comme dans erectum, noireissant dans l'herbier. Bords de l'Allier. 2° G. ambiguum Gren. Port de G. elatum, fleurs jaunâtres, plus nombreuses et plus petites, à lobes nucronés; ne nuireit pas dans l'herbier. Le Cantal.
- 1147. G. arenarium. Lois. fl. gal. 1, p. 85. (G. des sables.) Plante glabre de 1 à 2 déc.; racine longuement rampante; tiges très rameuses, couchées; feuilles linéaires oblongues mucronées, un peu enroulées épaisses, 6 à 10 par verticilles rapprochés souvent déjetées; panicule petite ramassée en grappes courtes terminales et axillaires; fruit glabre lisse un peu charnu; fleurs jaunes. Juin, septembre 3. Sables maritimes. C. à l'embouchure de la Loire.
- 1148. G. montanum. Vill. Dauph. 2, p. 317. (G. de montagne.) Tiges de 1 à 2 déc. diffuses redressées, lisses et glabres, en touffes larges épaisses, d'un beau vert clair; feuilles par 6-7 étalées ou réféchies, les inférieures oblongues obovales, atténuées à la base, bordées de cils roides épars et terminées par un long mucron, les supérieures plus étroites, lisses, un peu épaisses; panicule courte, ramassée en forme d'ombelle trichotome, à pédoncules courts, dressés étalés; corolle blanche à lobes subapiculés; fruit brunâtre assez gros, un peu chagriné. Juin, juillet 4. Lieux pierreux des montagnes. R. Mont-Dore (Pailloux).
- 1149. G. sylvestre. Poll. Pal. 451. (G. sauvage.) Souche grêle un peu radicante, produisant des tiges de 1 à 4 déc. plus ou moins nombreuses saus fermer des gazons touffus; tiges grêles, diffuses étalées, un peu flexueuses, ascendantes et rameuses au sommet; feuilles verticillées par 7 à 8 dressées d'abord, puis étalées, linéaires mucronées, à nervures saillantes à bords munis de petits aiguillons, rarement nuls, d'un vert clair, ne s'altérant pas par la dessiccation, glabres, ou les inférieures pubescentes; panieule irrégulièrement ovale oblongue; rameaux dressés étalés écartés, terminés par des

corymbes dressés à fleurs rapprochées; corolle d'un blanc pur à lobes ovales aigus étalés; anthères grosses d'un beau jaune; fruit petit brunâtre un peu granulé. Juin, juillet 4. Bois, pelouses montueuses. C.

Obs. La forme hérissée dans sa partie inférieure, est le G. nitidulum Thuil., G. Bocconi DC., mais non le G. Boccone All.

- 1150. G. Leve. Thuil.! fl. par. p. 77. (G. lisse.) Souche grêle, stolonifère produisant des tiges de l à 2 décim. plus ou moins nombreuses, sans former des gazons touffus; tiges diffuses couchées à la base, puis redressées ascendantes, souvent courbées subitement, comme brisées, ordinairement très lisses; feuilles verticillées par 6 à 7 ou 8 étalées ou réfléchies, linéaires ou oblongues linéaires élargies au milieu, mucronées, minces veinées à nervure dorsale peu saillante, lisses ou munies de quelques cils rares, très glabres d'un beau vert un peu luisant, s'altérant peu par la dessiceation; panicule peu fournie, irrégulière oblique à rameaux dressés étalés flexueux, terminés par des corymbes làches pauciflores; corolle très blanche, en roûe à lobes ovales elliptiques pointus; anthères ovales d'un jaune pâle; fruit assez gros noirâtre un peu chagriné. Juin, juillet 2. Bois, collines. C. çà et là.
- Plante de 1 à 3 déc. glabre, d'un vert gai un peu luisant; racine filiforme brune, produisant des tiges nombreuses en gazons; tiges diffuses couchées, redressées ascendantes glabres, lisses, à angles prononcés; feuilles verticillées par 7-8, dressées étalées, courtes, luéaires acuminées mucronées épaisses, à nervure dorsale large, nou saillante à l'état frais, à bords lisses, d'un beau vert, s'altérant peu par la dessiccation; panicule obliquement ovale, occupant une grande partie de la tige, rameaux dressés étalés, terminés par des corymbes assez ouverts à fleurs un peu écartées; corolle très blanché assez petite, à lobes ovales oblongs étalés un peu déjetés, terminés en pointe; fruit assez gros, d'un gris noirâtre un peu chagriné. Juin, juillet 4. Bois secs. Chen. Morthomier! Chapelle-St-Ursin, St-Florent (Déséglise), Chavannes.
- 1152. G. supinum. Lam. Diet. 2, p. 579. (G. couché.) Racine longue, grêle, produisant des tiges de 1 à 2 déc. nombreuses en gazons étalés diffus; tiges couchées lisses ou scabres, à angles saillants, très feuillées; feuillées verticillées par 6-7 linéaires laucéolées on linéaires obovales à nervure saillante, terminées par une arête ou micron très prononcé, rudes accrochantes sur les bords, d'un vert gai, s'altérant peu par la dessiccation; panicule terminale trichotome pauciflore à pédicelles grêles un peu écartés; corolles petites, blanches, un peu concaves à lobes ovales aigus; fruit gris bran chagriné. Juin, juillet 4. Rochers. R.—Montagnes du Morvan, Château-Chinon sur les ruines! Pouques.

Obs. M. Grenier, sans avoir vu notre plante, l'a rapportée mal à propos au G, commutatum : l'espece du Morvan, comme celle de Lamark, ressemble plutôt au G, uliginovam, mais elle croft dans des heix très sees.

1153. G. Timeroyi. Jord.! Obs. 5, p. 438, tab. 6. (G. de Timeroy.)

—Plante de 2 à 3 déc. d'un vert très clair et glabre; racine filiforme; tiges nombreuses très grêles, diffuses, faibles, flexueuses, non radicantes à la base, couchées, ascendantes seulement à leur partie su-

périeure, angles saillants lisses; feuilles verticillées par 9 à 11 dressées étalées, courtes, étroites, linéaires aiguës mucronées, nervure épaisse non saillante à l'état frais, à bords lisses ou chargés de très petits aiguillons recourbés, glabres un peu luisantes d'un vert clair ou un peu jaunâtre, ne s'altérant pas par la dessiccation; panicule diffuse irrégulière, occupant la moitié supérieure de la tige, à rameaux très composés, dressés étalés, souvent tous jetés d'un seul côté, à fleurs nombreuses en corymbes dressés, puis diffus à pédicelles fructifères divergents; corolle très petite blanchâtre à lobes ovales oblongs pointus; fruit petit, brun grisâtre lisse. Juin, juil. 4. Coteaux sees. R. — H'E-VIEN. Bois au-dessous de Thias près lle. — VIENNE. Lussac. — CHER. Bourges, Chapelle-St-Ursin, Morthomier, Subdray, Trouy.

- 1154. G. Fleuroti. Jord.! Cat. hort. Grat. (4849) p. 45. (G. de Fleurot.) Racine grêle, garnie de fibres; tiges de 1 à 2 déc. grêles flexueuses, lisses luisantes, non radicantes à la base, entrelacées en gazons très épais; feuilles verticillées par 7-8, petites, luisantes, noircissant par dessiccation, étalées défléchies avec la pointe redressée, linéaires, un peu rétrécies à la base, très aiguës et mucronées au sommet, à nervure dorsale mince, peu saillante, lisses aux bords, mais souvent munies de poils étalés roides, qui les rendent rudes; panicule inégale oblique, subovale, à rameaux courts, dressés étalés ou presque divariqués, portant des petits corymbes; pédicelles fructifères dressés étalés; corolle petite, blanchâtre, à lobes oblongs aigus; styles soudés dans leur partie inférieure; fruit médiocre brunâtre, presque lisse. Juin, sept. 4. Lieux pierreux, graviers. RR. Gote-d'Or. Etalante (Fleurot! Jordan!), env. de Saulieu? (Grenier, fl. fr.)
- 1155. G. saxatile. L. fl. suec. nº 4294. (G. des rochers.) G. harcy-nicum. Weig. DC. Duby. Tiges de 1 à 4 déc. grêles, glabres, éta-fées, à rameaux allongés très nombreux, touffus, redressés à la fleuraison; feuilles verticillées au nombre de 4 à 6, scabres sur les bords, à 4 nervure, les inférieures obovales élargies, courtement mueronées, les supérieures lancéolées; fleurs en petits corymbes serrés, paniculés, à pédicelles dressés, lobes de la corolle aigus (non mucronés); fruits chargés de petits tubercules granuleux. Fleurs blanches. Juin, juillet 4. Bords des bois montagneux, rochers, bruyères, pelouses sèches des terrains sablonneux ou granitiques. AC. Manque dans le sol calcaire.
- 1156. G. elatum. Thuil.! Fl. par. 76. (G. élevé.) G. Mollugo L. pro parte. Mollugo Belgarum. Lob. Obs. 466. Clus. Hist. 2, p. 476, f. 1. G. sylvaticum Vill. non L. Tige de 6 à 45 déc. faible, s'élevant au milieu des buissons, couchée quand elle est sans appui, quadrangulaire lisse ou velue, renflée aux articulations, rameaux divariqués; feuilles verticillées par 6 ou 8 ordinairement larges, courtes, obovales ou oblongues obtuses mucronées, peu rétrécies à la base et ne laissant que peu ou point d'intervalles entre elles, scabres sur les bords, d'un beau vert, minces et veinées (surtout à l'ombre); panicule très grande à rameaux allongés divisés, très étalés divariqués à angle droit, ou même déjetés; pédicelles fructifères courts très divariqués; corolle d'un blanc sale ou verdâtre, petite, à lobes apiculés étalés; styles un peu adhérents par leur base; fruit petit, rond, chagriné. Juillet, août 4, Haies et bois. C.

- 1157. G. dumetorum. Jord.! Pug. (1852) p. 78. (G. des buissons.) Souche rameuse, rampante; tiges de 6 à 42 déc. couchées radicantes à la base, puis ascendantes, lâches, renflées aux nœuds, glabres ou velues dans leur partie inférieure; feuilles vertes, assez minees, veinulées, les caulinaires verticillées par 8 oblongues ou linéaires rétrécies un peu aux deux extrémités, brièvement mucronées, à nervure dorsale proéminente, chargées sur les bords de petits aiguillons peu étalés; panicule ample, subpyramidale à rameaux dressés étalés, les inférieurs allongés, divariqués à angle droit, grappes ovales, à ramifications en corymbe multiflore serré; pédicelles dressés étalés, courts, deux fois plus longs que l'ovaire; corolle petite, blanchâtre, à lobes étalés lancéolés, longuement apiculés; styles libres à partir de leur milieu, dressés, puis divergents, plus courts que l'ovaire; fruit petit, brun, un peu rugueux. Juin 4. Haies et buissons. C.
- 1158. G. album. Lamk. Fl. fr. 3, p. 380. (G. blanc.) G. Molluyo. a. DC. Fl. fr. no 3361. G. aristatum Chaub. non L. Fuchs. Hist. 281. Molluyo vulgatior Lob. Obs. 465. G. erectum. Auct. pro parte. Tige de 2 à 8 déc. faible, tombante ou dressée dans les buissons, quadrangulaire luisante, glabre ou velue vers la base, à articulations blanchâtres un peu renflées; feuilles verticillées par 8, oblongues ou obovales oblongues, obtuses mucronées, rétrécies à la base et laissant entre elles un intervalle, épaisses, non translucides ni veinées d'un vert foncé un peu luisant, scabres sur les bords; panicule oblongue, à rameaux dressés ou peu étalés; pédoncules fructifes en dressés étalés; corolle blanche, à lobes acuminés étalés; styles un peu adhérents par leur base; anthères jaunes, puis brunes; fruit brunâtre arrondi, finement chagriné. Fleurs blanches. Mai, juin et automne 2. Haies, bois, bords des haies et des murs, où il s'étale souvent en larges gazons. C.
- 1159. G. neglectum. Legall. Fl. Morb. (G. négligé.) Plante de 3 à 7 déc. d'un vert obscur, noircissant un peu par dessiccation; racine rampante, tiges tétragones, luisantes, à nœuds un peu renflés, pubescentes inférieurement, couchées à la base puis ascendantes; feuilles verticillées par 6 à 10, oblongues ou lancéolées linéaires, mucronées, glabres ou les inférieures velues à bords rudes enroulés, à nervure dorsale peu saillante; panicule oblongue, étroite dressée, corolle d'un jaune pâle à lobes ovales oblongs avec une pointe courte infléchie; fruits glabres à peine rugueux à pédicelles dressés. Juin, juillet 4. Sables maritimes.
- 1160. G. erectum. Huds. Angl. 68. (G. dressé.) G. provinciale Lam. part. Souche grêle, rameuse, radicante, un peu gazonnante; tige de 3 à 6 déc. dressée quadrangulaire, lisse, souvent glabre, à nœuds un peu renflés, blanchâtres, simple, ou à rameaux dressés, ou les inférieurs ascendants; feuilles verticillées par 8, d'un beau vert, un peu luisantes, un peu épaisses, non translucides, à nervure dorsale très saillante surtout vers la base, oblongues ou linéaires, élargies au sommet, un peu aiguës mucronées, munies sur les bords de petits aiguillons très courts, dressés étalés et plus longues que dans les 2 espèces précédentes; panicule pyramidale oblongue à rameaux peu divisés, dressés, les inférieurs sculement é.alés; pédicelles fruc-

- tifères dressés étalés; corolle d'un blanc de lait, à lobes acuminés en pointe assez longue, très étalés, puis renversés, styles adhérents jusqu'au milieu; fruit brun roux, arrondi, assez gros, peu chagriné. Mai, juin et automne 4. Lieux secs, pâturages, broussailles. AR. Puy-De-D. Theix, vallée de Chanonat, Laschamps. ALL. Montord. Guèret. S.-ET-L. Sivry. Nevers, coteaux de la Loire!
- 1161. G. sylvatieum. L. sp. 155. (G. des forêts.) Plante de 4 à 6 déc. glabre ou pubescente; tige droite noueuse, à angles obscurs presque cylindriques, feuilles oblongues lancéolées obtuses mucronées scabres sur les bords, glaucescentes, verticillées par huit, les supérieures par 4 ou 6; panicule ample pyramidale, pédicelles capillaires penchés d'abord, puis dressés étalés; corolles blanches petites à lobes ovales avec une très petite pointe, fruits glabres un peu rugueux 4. Juin, aout. Bois des montagnes. R. Puy-de-d. La Prada, Jussat (Bastard).
- 1162. G. boreale. L. sp. 456. (G. boréal.)—Racine fibreuse rampante; tige de 3 à 4 déc. droite, roide tétragone, lisse ou pubescente, rameuse; feuilles quaternées lancéolées trinervées, mutiques un peu obtuses, fermes scabres sur les bords; panicule rameuse terminale; pédicelles fructifères étalés; fruits glabres ou hérissés de très petits poils crochus. Fleurs blanches. Juillet, août 4. Bois et prés montagneux. RR. Cote-d'Or. Environs de Sémur. Puy-de-Dome. Sables de l'Allier sous Mirefleurs. Deux-Sèv. Ste-Soline (Sauzé).
- 1163. G. elongatum. Presl. Delic. Prag. 119. (G. allongé.) G. palustre Thuil. Mer., etc. Tiges de 8 à 10 déc. rampantes à la base, faibles quoique assez grosses, en touffes lâches, lisses, ou chargées d'aiguillons sur les angles; feuilles par 4 à 6 grandes allongées, elliptiques linéaires ou oblongues mutiques, à nervure saillante, rudes sur les bords, noircissant un peu en séchant; panicule grande droite d'abord, puis à rameaux étalés non déjetés, terminés par des corymbes diffus; corolles grandes d'un beau blanc, mutiques, fruit gros fortement chagriné d'un brun rougeâtre. Mai, août 2. Fossés, lieux humides. C.
- 1164. G. palustre. L. sp. 453. (G. des marais.) G. uliginosum Thuil.! Mérat. non L. Racine rampante, tiges de 3 à 5 dée. nombreuses, grêles, couchées et un peu rampantes à la base, puis redressées flexueuses, lisses ou rudes sur les angles; feuilles par 4 à 5 étalées clliptiques oblongues, minces à nervure très faible, lisses ou rudes sur les bords, d'un vert clair, noircissant en séchant, panicule lâche allongée, flexueuse à rameaux dressés, puis étalés à angle droit et enfin dejetés, terminés par des corymbes très diffus et comme tronqués, pédicelles fructifères très divariqués; corolle blanche ou rosée assez petite, à lobes aigus; fruit brun petit finement chagriné. Mai, août 2. Fossés, marais, lieux fangeux. C.
- 1165. G. rapicola.—(G. de roche.) G. palustre var. rupicola Desm.f Cat. Dord. p. 77. D'une racine grêle naissent des tiges très nombreuses en gazons très fournis entièrement couchées diffuses étalées en tous sens, ou complètement pendantes si la plante naît d'un escarpement; ces tiges scabres ou lisses sont garnies de verticilles rapprochés composés de 4 feuilles inégales obovales spatulées obtuses à peine macronulées, lisses ou scabres, veinées à nervure prononcée, d'un beau vert, noircissant un peu par dessiceation;

panicule diffuse à rameaux axillaires feuillés, étalés dressés termines par des petits corymbes réguliers d'abord, puis à rayons étalés à angle droit ou même un peu déjetés, pédicelles fructifères très divariqués, capillaires; corolle blanche à lobes ovales obscurément mucronulés, fruit gros chagriné. Juin, août 4. Rochers et murs humides, graviers inondés. Cà et là. C.

- 1166. G. constrictum. Chaub.! in flor. Agen. p. 67, tab. 2. (G. resserré.) G. debile Desv.! Obs. p. 434, non Link. Tige de 2 à 5 déc. un peu ferme, couchée à la base, à rameaux ascendants; feuilles verticillées 6 à 6 sur la tige, 4 à 4 sur les rameaux, linéaires étroites, mutiques, rudes sur les bords, qui sont un peu enroulés; fleurs serrées en petits corymbes terminaux; pédicelles très courts aggiomérés non divergents; fruits très petits. Fleurs blanches parfois rosées en dehors. Lieux fangeux et tourbeux. R. S.-Er-1. Montjeu près Autin. Nièv. Mares de la Nièvre près Nevers! Ind. Pré de la Gravolle près Issoudun, Mezières. Angers. Nantes. La Mayenne. Orne. Domfront.
- 1167. G. uliginosum. L. sp. 453. (G. des fauges.) G. spinulosum Mérat. Tiges de 2 à 6 dée. grêles, faibles, tombantes chargées sur les angles de petits aiguillons crechus, très rudes de bas en fiant; feuilles verticillées par 6 à 6 linéaires lancéolées, mucronées, toides, très rudes sur les bords et sur la carène, d'un vert clair luisant; pédencules axillaires à panicule pauciflore; pédicelles dressés; fruits tuberculeux; corolle plus large que le fruit. Fleurs blanches. Mai. septembre 2. Prés marécageux, lieux fangeux ou tourbeux. G.
- 1168. G. divaricatum. Lam. Dict. 2, p. 580. (G. divergent.) Tige de 1 à 3 déc. très grêle, presque lisse, surtout au sommet, très rameuse, étalée ou dressée; feuilles verticillées par 6 à 7, dressées, puis étalées, linéaires acuminées fermes, bordées d'aspérités fines, brunissant par dessiccation; panicule ample, ovale, à rameaux allongés très rameux, étalés-dressés, filiformes, terminés par des petits fascicules épars, très écartés, inclinés, à pédicelles très courts; fruits bruns un peu chagrinés, glabres, corolles très petites blanchâtres à lobes étalés, apiculés; styles soudés inférieurement. Juin, juillet ⊙. Pelouses sèches, pierreuses ou sablonneuses. RR. Le Berry (Desfontaines.)
- 1169. G. teauicaule. Jord.! Pug. (1852.) p. 81. (G. à tige menue.) Racine grêle; tiges de 2 à 3 déc. rudes un peu dressées, très rameuses diffuses; feuilles verticillées par 5 à 7, étalées ou défléchies, d'un vert clair, planes, veinées, à nervure dorsale faible, lancéolées linéaires un peu rétrécies aux deux bouts, aiguës mucronées, bordées de petits aiguillons inégaux dirigés en avant; panicule un peu diffuse à rameaux très inégaux, scabres, les inférieurs souvent allongés, divariqués, à pédicelles courts; corolletrès petite un peu concave, blanc-verdâtre en dedans, rougeâtre livide en dehors, plus courte que l'ovaire, à lobes ovales un peu aigus, styles libres presque dès la base, fruit glabre, finement granuleux. Juin. Août ⊙. Pelouses sèches: AC. Clermont. Moulins. Bourges. Le Blanc. Orléans. Maine-et-Loire. Deux-Sèvres. Vendée, etc.
- 1170. G Anglicum. Huds. Fl. Ang. 69. (G. d'Angleterre.) G. Parisiense Thuil! Dub. Orl. nº 963. Racine grêle, rougeâtre: tiges de 1

- à 5 déc. très rameuses, grêles, faibles souvent très nombreuses, étalées ou ascendantes, dressées, flexueuses, à angles rudes de bas en haut, munies presque dès la base de rameaux florifères; feuilles 6 à 6, ou 7, étalées, puis réfléchies, oblongues laucéolées mucronées, à nervure dorsale peu saillante, bordées d'aiguillons roides; dirigés en avant, d'un vertterne, olivâtre; panicule oblongue, étroite, lâche, à rameaux peu inégaux, courts étalés, un peu dressés, terminés par des petits corymbes feuillés, penchés, à 3 divisions très inégales un peu fléchies, pédicelles plus longs que l'ovaire; corolle très petite, aplanie verdâtre en dedans,rougeâtre en dehors, à lobes étalés ovales elliptiques, de la longueur de l'ovaire; styles très courts, écartés, fruit brun, glabre, finement muriqué. Juin, août ⊙ et ②. Châmps, lieux secs, pierreux ou sablonneux, murs. C.
- 1171. G. ruricolum. Jord.! Pug. (1852.) p. 81. (G. des champs.)—Racine grêle annuelle, tiges de 1 à 4 déc. ordinairement nombreuses entrelacées, ascendantes, dressées, flexueuses, rudes, munies presque dès la base, de rameaux étalés; feuilles verticillées par 7 à 8 opaques non veinées, souvent étalées défléchies, étroitement oblongues aiguës à nervure dorsale assez forte, bordées de petits aiguillons rapprochés dirigés en avant; panicule oblongue étroite, à rameaux peu inégaux, étalés à angle droit, ramuscules à petits corymbes brièvement pédonculés, pédicelles très courts, dépassant peu l'ovaire; corolle très petite applanie, verdâtre en dedans, rougeâtre en dehors, de la longueur de l'ovaire, lobes ovales aigus, styles écartés, presque libres dès leur base; fruit menu, brunâtre, glabre, finement muriqué. Juillet, août ⊙. Collines sèches, champs. Confondu avec G. anglicum et probablement C. Le Cher. Maine-et-Loire, etc.
- 1172. G. Aparine. L. sp. 157. (G. Gratteron). Vulg. Rièble, herbe à la Punaise. Tige de 5 à 8 déc. faible rameuse, chargée sur les angles d'aiguillons crochus, très rudes de bas en haut, à l'aide desquels elle adhère au corps environnants, renflée aux nœuds et hérissée de poils blanchâtres; feuilles lancéolées mucronées, allongées très rudes sur les bords et sur la carène, verticillées par 8; pédoncules axillaires dépassant les feuilles, soutenant des petites panicules divariquées; fruits gros, finement tuberculcux, hérissés de poils crochus. Fleurs d'un blanc verdâtre. Juin, septembre ⊙. Haies, buissons, lieux cultivés. CC. Il varie à fruits moitié plus petits et quelquefois glabres (G. intermedium Mérat.)
- 1173. G. spurium. L. sp. 154. (G. bâtard.) Tige de 1 à 4 déc. simple ou rameuse faible, très grêle, dressée ou étalée, chargée sur les angles d'aiguillons recourbés, non rensiée ni hispide aux nœuds; feuilles linéaires lancéolées mucronées, rudes, accrochantes sur les bords et sur la carène, verticillées par 6 ou 8; pédoncules axillaires pluriflores dépassant les feuilles; pédicelles fructifères étalés à peine recourbés; fruit petit noirâtre, chagriné, glabre; fleurs d'un blanc verdâtre. Juin, septembre ⊙. Champs, lieux incultes. Limoges, etc.

Obs. Le G. Vaillantii DC. G. infestum W. K. ne differe que par ses fruits hérissés de poils crochus. — Nièv. Nevers, Marzy, Ourouer, St-Pierre-le-Moustier. — Orléans. — Angers, etc.

1174. G. tricorne. Withering. (G. à trois cornes.) Dub. Orl. nº 961. — Tiges de 1 à 3 déc. nombreuses, simples, lâches, ascendantes, à angles chargés d'aiguillons crochus très rudes de bas en haut; feuilles

verticillées par 6 ou 8, linéaires lancéolées mucronées, hérissées sur les bords de petits aiguillons dont la pointe se dirige vers la base de la feuille; pédoncules triflores axillaires, latéraux, plus courts que les feuilles, recourbés après la fleuraison; fruits pendants, gros, chargés de petits tubercules verruqueux. Fleurs petites blanchâtres. Juin, septembre ⊙. Moissons, champs des terrains calcaires. C.

- 1175. G. saccharatum. All. fl. Ped. p. 9. (G. sucré.) Valuntia Aparine. L. sp. 1491. Tige de 1 à 3 déc. faible, tombante, rameuse, rude de bas en haut; feuilles verticillées par 6 ou 7 linéaires lancéolées mucronées, bordées de petits aiguillons dont la pointe se dirige vers le sommet de la feuille; pédoncules axillaires latéraux, ne dépassant pas les feuilles, à 3 fleurs dont 2 latérales unisexuelles stériles, penchés après la fleuraison; fruits gros, solitaires, couverts de petits tubercules mamelonnés et saillants. Fleurs blanchâtres. Juin, juillet ⊙. Champs, moissons. RR. Cher. Environs de Bourges? (Blondeau).
- 267. ASPERULA. L. (Aspérule.) Calice adhérent à limbe nul; corolle en entonnoir ou en cloche à limbe ouvert à 3, 4 ou 5 lobes; style bifide à stigmates capités; fruit sec, à péricarpe mince, non couronné par le calice, formé de 2 carpelles semi-globuleux, dont 1 avorte souvent.
- 1176. A. galio des. M. Bieb. (A. faux Gaillet.) Galium glaucum. L. sp. 156. G. campanulatum. Vill. Tiges de 4 à 6 déc. droites ou ascendantes cylindracées ou à angles peu prononcés, glabres et lisses, rarement pubescentes à la base, à rameaux paniculés au sommet; feuilles linéaires mucronées, roides, un peu glauques, à bords rudes un peu enroulés, verticillées par 6 ou 8, souvent entremèlées de petits rameaux axillaires; corolle campanulée à tube court. Fleurs blanches, paniculées en corymbe terminal; fruits lisses. Juin, juil. 4. Coteaux, lieux sees et pierreux. RR. Cher. Bois de Morthomier, Chapelle-St-Ursin. Vienne. Paché, Bellefoix, Traversonne, Vouillé. Puy-de-dome. Coteaux de la Limagne. C. All. Gannat, Mont-Libre, St-Priest-d'Andelot.
- 1177. A. odorata. L. sp. 450. (A. odorante.) Racine rampante; tige de 2 à 3 déc. simple anguleuse, glabre, dressée; feuilles lancéolées mucronées, planes, glabres, rudes sur les bords et sur la carène, verticillées 6 à 6 au bas de la tige et 8 à 8 au sommet; fleurs en petits faisceaux pédonculés formant un corymbe terminal; corolles blanches campanulées; fruits hérissés de poils crochus. Mai, juin 4. Bois frais couverts et montagneux. AC. surtout dans les terrains siliceux. Manque dans plusieurs contrées.

Obs. C'est par la dessiccation seulement que l'odeur de cette plante se développe.

1178. A. Cynanchica. L. sp. 151. (A. à l'esquinancie.) — Tiges de 2 à 5 déc. grêles, anguleuses, très rameuses, diffuses, étalées ou ascendantes; feuilles linéaires, glabres, un peu rudes sur les bords, ordinairement verticillées 4 à 4, les supérieures très inégales; bractées lancéolées mucronées; corolles en entonnoir un peu bérissées; fruits granuleux. Fleurs rosées, blanches en dedans, en faisceaux paniculés. Juin, septembre 4. Pelouses sèches, pierreuses ou sablonneuses. C.

Obs. Des modifications de cette plante ont souvent été prises pour l'A. tinctoria L. qui croît à Fontainebleau, et pourrait se trouver dans nos limites. Celle-ci a la racine rampante, la tige moins ramense et redressée, les verticilles inférieurs à six feuilles, les bractées ovales non mucronées, les corulles glabres, blanches, et les fruits lisses.

- 1179. A. Cauvinie. Diard in Desport. Fl. du Main. p. 145 et 508. Cat. Pl. St-Calais, p. 173. (A. de Cauvin.) Tiges de 6-8 cent. nombreuses, dressées, rameuses supérieurement, formant des gazons épais d'un vert sombre; feuilles toutes opposées linéaires mucronées, un peu enroulées; panicules divariquées; corolles blanches, marquées de trois lignes roses; fruits scabrinscules réticulés à la maturité. L. Coteaux crayeux. RR. Sarthe. St-Gervais-de-Vic, talus de Villebautru (Diard).
- 1180. A. arvensis. L. sp. 150. (A. des champs.) Tige de 2 à 3 déc. dressée, rameuse, un peu rude sur les angles; feuilles un peu hispides en dessous, les inférieures obovales 4 à 4, les autres linéaires lancéolées obtuses, verticillées par 6 ou 8; fleurs bleues en faisceaux terminaux sessiles au centre de feuilles florales bordées de longs cils blancs; fruits glabres. Mai, juillet ①. Champs. C. seulement dans les terrains calcaires et argileux.
- **268. SHERARDIA. L.** (Shérarde.) Calice à 4 ou 6 dents inégales persistantes et accrescentes; corolle en entonnoir à 4 lobes; 4 étamines; fruit à 2 graines, couronné par les dents du calice.
- 1181. S. arvensis. L. sp. 149. (S. des champs.) Tige de 2 à 3 déc. grèle très rameuse, étalée, hispide; feuilles lancéolées acuminées, hispides surtout sur les bords et sur la nervure, verticilées au nombre de 4, 6 ou 8; fleurs roses ou bleuâtres, rarement blanches (S. neglecta Guep.), en faisceaux terminaux presque sessiles, entourés de feuilles florales un peu hispides ainsi que les fruits. Mai, octobre ③. Champs, lieux cultivés. C.
- 269. CRUCIANELLA. L. (Crucianelle.) Calice à limbe presque nul : corolle en entonnoir à tube grêle allongé, à 4 ou 5 lobes courts courbés comivents; fruit formé de 2 carpelles oblongs accolés, non couronné par le calice. Fleur entourée d'un involucre de 2 ou 3 bractées, inflorescence en épi imbriqué.
- 1182. C. angustifelia. L. sp. 457. (C. à feuilles étroites.) Tige de t à 3 dec. droite, grêle, rameuse, tétragone, glabre, un peu rude; feuilles verticillées par 6, linéaires subulées, mucronées, dressées; epis allongés terminaux, imbriqués sur 4 rangs; bractées à carène argue, à bord glabre membraneux. Fleurs jaunâtres à bractées mêlées de blane et de vert. Jinin, juillet ⊙. Champs des terrains sablonneux, alluvions et parfois dans les calcaires. AC. Manque dans plusieurs contrées.

FAM. L. VALÉRIANÉES.

Calice adhérent à l'ovaire, à limbe roulé en dedans, devenant plumeux après l'anthèse, ou denté et dressé, ou nul; corolle tubuleuse insérée sur l'ovaire, à limbe à 3, 4 ou 5 lobes un peu inégaux, quelquefois même irrégulière, à tube gibbeux ou muni d'un éperon; étamines libres, de 1 à 4 insérées dans le tube de la corolle; 1 style, à

- 1, 2 ou 3 stigmates; ovaire à 1, 2 ou 3 loges, dont 1 seule fertile renferme 1 ovule solitaire et pendant. Herbes à feuilles opposées.
- 270. VALERIANA. L. (Valériane.) Calice à limbe enroulé pendant la fleuraison; corolle en entonnoir à 5 lobes, un peu gibbeuse à la base; ordinairement 3 étamines, avortant quelquefois; capsule uniloculaire, monosperme, couronnée par le limbe du calice développé en aigrette plumeuse.
- 1183. V. officinalis. L. sp. 45. (V. officinale.) Vulg. Herbe à la meurtrie. Racine fasciculée fétide; tige de 6 à 10 déc. dreite, peu rameuse, silonnée, fistuleuse, plus ou moins pubescente: feuilles toutes pinnées, pubescentes, à folioles lancéolées dentées ou entières; corymbe terminal à bractées acuminées scurieuses sur les bords. Fleurs blanches ou rosées. Juin, août 4. Bois, buissons humides, fossés, ruisseaux. C.
- Obs. La V. Phu. L. sp. 4s. jouit d'une réputation populaire pour la cicatrisation des plaies ; elle s'échappe quelquefois des jardins. Sa tige cylindrique est lisse et glabre, ses feuilles radicales sont oblongues sp utilées, les caulingires pinnées à trois on quatre paires de folioles très entières ; ses fruits sont hérissés sur deux lignes, ses fleurs blanches forment un corymbe paniculé.
- 1184. V. dio ca. L. sp. 44. (V. dio que.) Racine oblique garnie de fibres, à collet émettant des rejets stériles munis de feuilles pétiolées presque cordiformes ovales; tige de 2 à 4 déc. dressée, glabre striée; feuilles radicales arrondies ovales ou elliptiques, les caulinaires ailées pinnatifides, à lobes oblongs entiers, obtus, inégaux, l'impaire beaucoup plus grand; corymbes terminaux; fruits glabres. Fleurs d'un blanc rosé, plus petites et très serrées dans les individus fertiles. Avril, juin 4. Prés marécageux, vallées et bois humides. C.
- 1185. V. tuberosa. L. sp. 46. (V. tubéreuse.) Racine dure, odorante, renflée en tubercules ovales ou oblongs, sans rejets stériles; tige de 1 à 3 déc. droite, dressée, glabre, striée; feuilles radicales pétiolées ovales ou elliptiques oblongues obtuses, les caulinaires peu nombreuses pinnatifides à lobes linéaires, l'impair plus allongé; fruits portant de chaque côté deux lignes de poils soyeux. Fleurs rosées odorantes en corymbe serré. Mai, juin 4. Pelouses découvertes et élevées. RR. Cote-d'Or. Chaumes d'Auwenay (Lorey).
- 1186. V. tripteris. L. sp. 45. (V. à 3 lohes.) Souche oblique produisant des tiges de 2 à 4 déc. dressées presque simples; feuilles dentées, les inférieures arrondies brièvement pétiolées, celles des rejets cordiformes crénelées plus longuement pétiolées, les supérieures ternées ou appendiculées à la base; fleurs blanches ou rosées en corymbe lâche terminal. Mai, juillet 4. Rochers des montagnes. Puy-de-Dôme. Monts-Dores. Cantal. La Margeride Le Mezene. Chaine du Forez, Pilat.
- 1187. V. montana. L. sp. 45. (V. de montagne.) Souche oblique produisant des tiges de 2 à 5 déc. dressées, roides, presque simples; feuilles entières ou irrégulièrement dentées, les inférieures arrondies pétiolées, celles des rejets ovales aiguës plus longuement pétiolées, les caulinaires ovales acuminées, les supérieures lancéolées, sessiles; fleurs rosées en corymbe terminal serré, à la fin plus làche. Juin, août 4. Bois et rochers des montagnes. RR. Pilat (Jordan).

- 271. CENTRANTHUS. DC. (Centranthe.) Calice à limbe enroulé pendant la fleuraison; corolle en entonnoir à 5 lobes, munie d'un éperon à la base; 1 étamine; capsule uniloculaire monosperme couronnée par le limbe du calice, développé en aigrette plumeuse.
- 1188. C. latifolius. Dufresne. (C. à larges feuilles.) C. ruber. DC. Valeriana rubra. a. L. sp. 44. Plante de 6 à 8 déc. glabre et d'un vert glauque; tiges dressées lisses, cylindriques; feuilles ovales ou lançeolées acuminées, entières; éperon 2 fois plus long que l'ovaire. Fleurs rouges ou blanches en corymbes paniculés. Juin, septembre 2. Cultivée dans les jardins et devenue spontanée sur les vieux murs. C.
- 1189. C. angustifolius. DC. fl. fr. 4, p. 239. (C. à feuilles étroites.) Valeriana rubra. b. L. Plante de 5 à 7 déc. glabre, d'un vert glauque; tige dressée, cylindrique rameuse; feuilles linéaires étroites, allongées, très entières; éperon dépassant à peine l'ovaire. Fleurs rouges ou blanches en corymbes serrés. Juin, septembre 4. Rochers calcaires, lieux pierreux. R. S.-ET-L. C. Decise, Rome-Château, St-Sernin, l'Hôpital, Sampigny, Givry. Cote-d'Or. Santenai, Gamai.
- Obs. C. Calcitrapa Dufr. à feuilles pinnatifides, tend à se naturaliser sur les murs voisins du jurdin de botanique d'Angers.
- 272. VALERIANELLA. Tournefort. (Valérianelle.) Bord du calice petit denté non enroulé; corolle en entonnoir à 5 lobes, sans éperon; 3 étamines, 1 style; capsule à 3 loges, dont 1 ou 2 latérales, stériles, restent vides, et couronnée par les dents du calice dressées, non plumeuses.

Obs. 1 es espèces de ce genre étaient, pour la plupart, réunies par Limé sous le nom de Valeriana locusta (sp. 47). Elles ont en effet beaucoup de ressemblance entre elles, et c'est uniquement à l'aide du fruit qu'on les peut distinguer. La plupart ont la tige très rameuse dichotome; les fleurs agglo-m'rées au sommit des rameaux et entourées de bractées ciliées. — On les mange en salade sous le nom de Mâche, Doucctte, Bourcette, etc.

1190. V. olitoria. Mœnch. Meth. 493. (V. potagère.) — Tige de 1 à 2 déc. rameuse dichotome; feuilles lancéolées entières; fruit ovale arrondi, comprimé oblique, à dents peu distinctes, uniloculaire, glabre, marqué d'un sillon sur le bord et de deux côtes sur les côtés. Fleurs blanches ou bleuâtres. Avril, juin ⊙. Champs, lieux cultivés. CC.

Var. b. dasycarpa. — Fruit pubescent. Orléans, Limoges.

1191. V. carinata. Loisel. Not. 149. (V. carénée.) — Tige de 1 à 2 déc. un peu velue, rameuse dichotome, étalée; feuilles oblongues très obtuses entières ou dentées; fruit oblong, glabre, terminé par une dent obscure, à 3 loges dont 2 stériles, profondément creusé en nacelle d'un côté, et portant de l'autre une côte en forme de carène. Fleurs bleuâtres ou cendrées. Avril, mai ①. Lieux cultivés, champs, vignes. C.

Var. b. dasycarpa. — Fruit finement pubescent. Orleans, Limoges.

1192. V. Auricula. DC. fl. fr. 5, p. 492. (V. à oreillette.) — Tige de 2 à 4 déc. droite, dichotome. à rameaux ouverts; feuilles lancéolées entières ou dentées pinnatifides à la base; fruit glabre à 3 loges, renflé, presque globuleux, marqué d'un sillon en avant, et de 5 côtes obscures, couronné par une dent proéminente en forme d'oreille creuse à la base. Fleurs rosées. Mai, juillet ⊙. Moissons, champs des

terrains sablonneux. C. — varie à fleurs difformes par monstruosité, à dents du calice foliacées.

Var. b. dasycarpa. — Fruit pubescent. Nevers!

Obs. La V. rimosa Bast.! journ. bot. 1814, p. 20, V. deniata DC. très ressemblante à l'auricula, se reconnaît à son fruit terminé par une dent en forme d'oreille oblongue nigué portant latéralement 2 à 4 dents secondaires assez saillantes. Elle croît dans les mèmes lieux. — La plupart des botanistes n'y voient qu'une modification légère de l'Auricula.

1193. V. Morisonii. DC. Prod. 4. 627. (V. de Morison.) V. dentata. Poll. Soyer Will. — Tige de 3 à 5 déc. droite anguleuse, dichotome au sommet, à rameaux ouverts; feuilles lancéolées entières ou un peu dentées; pédicelles un peu divariqués; fruit glabre ovoïde conique, plane d'un côté, convexe de l'autre, à 3 à 5 côtes peu prononcées, à surface intermédiaire chagrinée et couronné par un bec étroit atténué aigu, obliquement tronqué et denticulé; loges stériles latérales filiformes presque avortées. Fleurs d'un blanc rosé. Juillet, août ⊙. Champs, moissons. R. — Nièvre. Coteaux de Neuilly près Pougues. — Loiret. Ormes près Orléans.

Var. b. dasycarpa, V. mixta. Duby. — pubescens. Mérat. — Fruit hérissé de poils crochus. — R. NIÈVRE. Champs près la Loire à Nevers, Lamarche. — CHER. St-Florent, Chavannes — Loir. Champs près le bois de l'Île à Orléans. — Maine-et-Loire. — Loire-Inférieure.

Sarthe.

- 1194. V. eriocarpa. Desv. Journ. bot. 2. 314. (V. à fruit velu.) Tige n'atteignant quelquefois que 3 ou 4 cent. où s'élevant à 4 et 5 déc., lorsqu'on la cultive (sous le nom de Mache d'Italie), un peu velue, souvent très rameuse et dichotome dès la base; feuilles oblongues entières ou dentées; pédicelles courts et serrés, renflés anguleux; fruit hérissé, ovale, un peu plane d'un côté, convexe de l'autre, à 3 ou 5 côtes peu prononcées, à surface intermédiaire chagrinée, contracté au sommet et couronné par un bec évasé aussi large que le fruit, veiné en réseau, obliquement tronqué et denticulé; loges stériles latérales filiformes et presque avortées. — Varie à fruit velu seulement sur les angles, ou tout à fait glabre. Fleurs rosées. Avril, juin ⊙. Moissons, champs secs et pierreux. AR. — Nièv. Champvoux, la Marche, la Charité, Bulcy, Mesves. - CHER. Givry, Bourges, Morthomier, Berry, Mehun. - Ind. St-Maur, Le Blanc, Fontgombaud. --Loir. Saran, St-Jean-de-la-Ruelle. — L.-Et-Cii. Romorantin, Cour-Cheverni. — Indre-et-Loire. — Vienne. — Deux-Sèvres. — Maine-et-Loire. — Sarthe. — Loire-Inférieure.
- 1195. V. hamata. Bast. in DC. Suppl. p. 494. (V. à hameçons.) V. coronata. DC. fl. fr. Soyer. Will. Dub. Orl. nº 945. Tige de 1 à 3 déc. souvent simple à la base, grêle élancée, pubescente, dichotome au sommet; feuilles lancéolées entières ou dentées à la base; fleurs rosées fasciculées en capitules serrés à bractées fortement ciliées; fruit ovoide anguleux hérissé, couronné par le calice évasé en forme de coupe membraneuse, veinée en réseau, glabre, divisée au-delà du milieu en 6 lobes ovales et terminés en arête crochue. Juin, juillet ③. Champs sablonneux ou calcaires. R. L.-et-Cu. St-Aignan, Le Boue, Noyers, Sologne, Chuilles, Val-de-Loire. Poitiers. Tours, Bourgueil, Chinon. Thouars. Saumur, Beaufort. Le Lude, env. du Mans. Alencon.

Obs. V. discovica Lois. - coronata DC. Prod. que plusieurs botanistes confondent mal à propos

avec notre plante, est moins élevée, a les feuilles plus découpées et se reconnaît surjout à la couronne du fruit toujours fortement hérissée à l'intérieur. Elle appartient à la région méridionale V. chimata DC. indiquée dans la Limagne, sans doute par crieur, se distingue à son fruit oblong, couronné par 3 dents coniques, roides, robustes et recourjées.

FAM. LI. GLOBULARIÉES.

Fleurs aggrégées en capitule globuleux, sessiles sur un réceptacle commun garni de paillettes et entouré d'un involucre polyphylle; calice tubuleux persistant à 5 segments aigus; corolle tubuleuse à 5 lobes inégaux, formant comme 2 lèvres; 4 étamines insérées au sommet du tube de la corolle, et alternant avec ses lobes; anthères arrondies uniloculaires; 1 style bifide; ovaire libre uniloculaire à 1 ovufe pendant; fruit ovoïde monosperme, recouvert par le calice.

— Plantes à feuilles alternes.

- 273. GLOBULARFA. L. (Globulaire.) Calice tubuleux à 5 lobes; corolle presque à 2 lèvres, la supérieure à 2 dents, l'inférieure à 3, 4 étamines; fruit monosperme entouré par le calice.
- 1196. G. vulgaris. L. sp. 139. (G. commune.) Racine dure, ligneuse, produisant une ou plusieurs tiges herbacées, simples, terminées par un capitule globuleux solitaire; feuilles radicales nombreuses, pétiolées, ovales spatulées, fermes, souvent tridentées au sommet; les caulinaires sessiles lancéolées aigués; calice ciùé. Fleurs bleues, rarement blanches. Mai, juin 4. Pelouses sèches, bois clairs, coteaux calcaires. AC. Manque complètement en dehors des calcaires.

FAM. LII. DIPSACÉES.

Fleurs aggrégées en capitule, sessiles sur un réceptacle commun garni de soies ou de paillettes, et entouré d'un involucre polyphylle; calice propre double, l'un et l'autre persistant; l'intérieur adhérent à l'ovaire, à limbe entier ou diversement denté ou découpé; l'extérieur (involucelle) souvent marqué, sur le tube, de 4 à 8 fossettes, entourant étroitement le fruit et lui servant de tégument; còrolle tubuleuse, insérée au sommet du calice intérieur, divisée en 4 ou 5 lobes inégaux; 4 à 5 étamines libres, saillantes, à filets non articulés; anthères à 2 loges; 1 style à stigmate simple; ovaire uniloculaire à 1 seul ovule pendant; fruit membraneux indéhiscent, couronné par le limbe du calice. Plantes herbacées à feuilles opposées.

- 274. DIPSACUS. L. (Cardère.) Calice intérieur en forme de coupe, l'extérieur tétragone à 8 fossettes; corolle à 4 lobes, 4 étamines; réceptacle garni de paillettes épineuses; folioles de l'involucre allongées, plus longue que les paillettes.
- 1197. **p.** sylvestris. Mill. Dict. nº 2. (C. sauvage.) *D. Fullonum*. a. L. sp. 140. Tige de 1 mèt. (plus ou moins) droite, roide, un peu rameuse, cannelée, hérissée d'aignillons courts; feuilles sessiles, les inférieures atténuées à la base, les a itres largement connées ovales lancéolées acuminées, inégalement dentées, entières ou rarement pinnatifides, glabres ou parsemées de quelques aiguillons sur les

bords et sur la nervure; folioles de l'involucre allongées, linéaires courbées ascendantes; paillettes aiguës flexibles et très droites; capitule gros ovale. Fleurs rosées ou blanches. Juillet, sept. ②. Lieux secs, bords des chemins et des haies, champs incultes. CC.

- 1198. D. Fell num. Mill. Diet. nº 1. (C. à foulon.) D. Fullonum. b. L. sp. 140. Vulg. Chardon à bonnetier. Tige de 1 à 2 mètres, droite, robuste, cannelée, hérissée d'aiguillons courts, à rameaux nombreux opposés, souvent disposés en croix; feuilles sessiles, fermes, coriaces, largement connées, formant par leur réunion une cavité profonde, incisées dentées ou lobées; folioles de l'involuere roides étalées, un peu recourbées au sommet; paillettes robustes, roides à pointe recourbée, ne dépassant pas les fleurs; capitule gros cylindracé. Fleurs blanchâtres ou rosées. Juillet, août ②. Cultivée en grand pour les manufactures de draps à Châteauroux, Romorantin, Orléans, etc., devenue spontanée çà et là.
- 1199. D. laciniatus. L. sp. 141. (C. laciniée.) Plante de 1 à 2 mèt. d'un vert pâle; tige droite, rameuse, hérissée de petits aiguillons; feuilles sessiles allongées, bordées de cils roides, les inférieures atténuées à la base, poilues, entières ou lobées crénelées, les autres pinnatifides largement connées; foiloles de l'involuere lancéolées roides, courbées ascendantes; paillettes flexibles, droites, dépassant les fleurs; capitule gros, ovale, cylindrique. Fleurs blanchâtres. Juillet, août ②. Bords des haies et des chemins. R. S.—et-L. Nieu près Couches, Bourgneuf, Châlons-sur-Saône, Tournus, Mâcon. Puy-de-D. Marais de Cœur (Lamotte).
- 1200. D. pflosus. L. sp. 141. (C. velue.) Cephalaria pilosa Gr. et Godr. Tige de 8 à 12 déc. droite, rameuse, cannelée, chargée de petits aiguillons, à rameaux hérissés de poils piquants; feuilles ovales acuminées dentées, pétiolées, portant à leur base deux oreillettes foliacées; folioles de l'involucre réfléchies; paillettes droites ciliées; capitule petit, presque globuleux. Fleurs blanchâtres. Juin, août ②. Haies, bois frais, fossés. AC. manque dans beaucoup de localités.
- 275. ENAUTA. Coult. (Knautie.) Involucre polyphylle, réceptacle hérissé, sans paillettes; involucelle brièvement stipité, comprimé à 4 fossettes, bordé de dents dont 2 plus grandes; calice à tube soudé avec l'ovaire, à limbe en coupe: cerelle à 4 ou 5 lobes; 4 étamines; ovaire uniloculaire; style filiforme à stigmate émarginé ou bifide; fruit monosperme renfermé dans l'involucelle couronné par le limbe du calice cilié ou aristé.
- 1201. K. arversis. Coult. part. (K. des champs.) Scabiosa L. sp. 143. Tige de 2 à 8 déc. dressée, rude, hérissée, à rameaux dressés un peu étalés; feuilles d'un vert clair, velues, les inférieures ovales lancéolées, dentées ou incisées, ou diversement découpées, les caulinaires profondément pinnatifides, à lobes linéaires, ou lancéolés entiers, ou dentés, le terminal plus allongé; pédoncules allongés, hérissés au sommet de poils longs non glanduleux, entremêlés d'un duvet court, crépu; capitule hémisphérique aplani en dessus, à corolles extérieures plus grandes, rayonnantes; involucre à folioles ovales lancéolées aiguës, hérissées et ciliées; fruit ovale élargi, tétragone, hérissé, finement papilleux au sommet, couronné par le limbe du calice presque sessile, à 8 ou 10 dents sétacées aristées, égalant

les deux tiers de la longueur du fruit. Fleurs lilacées ou d'un rose bleuâtre. Juin, sept. 4. Champs, hords des chemins. C. surtout dans les terrains calcaires.

Obs. K. campestris Bess. dont j'ai vu un trop petit nombre d'exemplaires, a les feuilles obovales lancéolées entières, ou incisées, ou quelques-unes pinnatifides, les corolles extérieures égales, non rayonnentes, les angles du fruit paraissent moins prononcés. Champs calcaires — Ind. Notz-sur-Fonds prés Châteauroux (Chedeau). — L'espèce suivante est bien distincte par son port et sa station, et la culture confirmera sans doute ses caractères

- 1202. K. indivisa. Bor. (K. indivise.) Tige de 2 à 5 déc. droite, grêle, hérissée, simple et menocéphale; feuilles d'un vert pâle, velues, elliptiques lancéolées aiguës, rétrécies en long pétiole, entières, crénelées ou obscurément dentées, incisées ou un peu pinnatifides seulement dans la paire supérieure; involucre à folioles larges ovales aiguës; corolles rosées, les extérieures rayonnantes; fruit hérissé... Août, sept. 4. Coteaux calcaires, secs, dans les buissons et les taillis. Nièv. Varennes-les-Nevers, Pougues, Marzy. Cher. Brinai, coteau d'Aubussai. Ind. Le Blanc, etc.
- 1203. K. puberula. Jord.! (K. pubérulente.) Tige de 5 à 8 déc. anguleuse à la base, droite, hérissée de poils réfléchis mèlés à un duvet court crépu, à rameaux panieulés; feuilles d'un beau vert, parsemées de poils apprimés, rétrécies en long pétiole ailé, ovales crénelé-dentées, acuminées en pointe entière, les supérieures lobées ou pinnatifides, à lobe moyen plus grand oblong elliptique acuminé; involuére à écailles ovales ou elliptiques aiguës finement pubescentes et parsemées et bordées de longs poils; corolles d'un rose lilas, les extérieures grandes rayonnantes; fruit oblong hérissé, finement papilleux à 4 angles dont 2 prononcés, couronné par le limbe du calice un peu pédicellé, à dents sétacées en arête, n'égalant pas la moitié de la longueur du fruit. Juin, août 4. Prairies des montagnes. Les Monts-Dômes.
- 1204. K. cuspidata. Jord.! (K. cuspidée.) Tige de 3 à 9 décim. droite, cylindracée, striée, parsemée de poils peu nombreux, à rameaux dressés, peu étalés; feuilles d'un vert clair, fermes, nerveuses, presque glabres, ou à poils épars, finement ciliées, ovales-oblongues, crénelé-dentées, rétrécies en pétiole, les supérieures sessiles embrassantes, toutes terminées par une pointe longue, atténuée, très entière; pédoncules finement tomenteux et hérissés au sommet; involucre à écailles ovales lancéolées, ciliés, finement pubescentes à 5-7 nervures; corolles lilas, les extérieures rayonnantes; fruit hérissé, oblong comprimé à angles peu marqués, excepté au sommet, couronné par le limbe du calice un peu pédicellé, à dents sétacées en arête, beaucoup plus courtes que le fruit. Juillet, sept. 4. Bois des montagnes. Mont-Dore, Monts-Dômes, parc de Pontgibaud. All. Mayet-de-Montagne, St-Nicolas, etc.

Obs. K. dipsacifolia Host, a la tige hérissée inférieurement de poils réfléchis, les feuilles inférieures grandes ovales oblongues, bérissées surtout en dessous, largement crénélé-dentiées, les caulinières oblongues lancéolées accuminées en pointe entière, rétréches en pétiole enbrassant, les corolles peu rayonnantes et l'aigrette presque aussi longue que le fruit. Des exemplaires provenant d'Auvergne, s'en rapprochent par le feuillage, mais l'absence du fruit ne me permet pas de les déterminer avec certitude.

1205. K. sylvatica. Duby. (K. des hois.) Scabiosa — L. sp. 142. — Souche épaisse souvent oblique; tige de 4 à 9 déc. droite ou ascendante, cylindracée, fistuleuse, glabre ou parsemée de poils réfléchis, à rameaux peu nombreux dressés; feuilles elliptiques lancéolés ai-

guës, crénclées dentées, à pointe entière, plus ou moins velues surtout en dessous, les inférieures rétrécies en un long pétiole embrassant, les supérieures sessiles plus étroites et entières; pédoncules longs pubescents et velus au sommet; involucre à folioles ovales lancéolées aigués, pubescentes et ciliées; corolles purpurines on bleuâtres, les extérieures rayonnantes; fruit hérissé, tétragone comprimé, ovale, resserré au sommet, couronné par le limbe du calice pédicellé à 8-10 dents lancéolées aristées très fines, égalant la moitié de la longueur du fruit. Juin, sept. 2. Bois et prés des montagnes. R. — S.-et-L. Bois de Pauvret près Autun. — Creuse. Aubusson. — Monts-Dômes. — Cantal. — Le Forez, etc.

- 1266. K. longifolia. Koch. Syn. 376. (K. à longues feuilles.) Scabiosa W. K. Tige de 4 à 6 déc. droite, roide, peu rameuse, glabre inférieurement, couverte au sommet de poils courts, glanduleux et d'autres plus longs hérissés; feuilles inférieures luisantes, fermes, glabres, allongées, lancéolées acuminées, rétrécies en pétiole, entières ou finement denticulées; pédoncules longs, hérissés et tomenteux et un peu glanduleux au sommet; involucre à folioles ovales lancéolées ciliées; corolles lilas, les extérieures un peu rayonnantes; fruit poilu tétragone-comprimé, elliptique étroit, couronné par le limbe du calice pédicellé, à 8-10 dents linéaires aristées, égalant à peine le tiers du fruit. Juin, juillet 4. Pâturages des montagnes. R. Chaine des Monts-Dômes, Puy-de-Dôme, Come, Laschamps, Randanne. Revers oriental du Cantal. Le Forez, Pilat, etc.
- 276. SCABIOSA. R. et S. (Scabieuse.) Involucre polyphylle, réceptacle garni de paillettes , involucelle cylindrique à 4-8 fossettes, mutique; calice à tube soudé avec l'ovaire, à limbe en forme de col terminé par des soies ou arêtes; corolle à 4 ou 5 lobes; 4 étamines, ovaire uniloculaire, style filiforme à stigmate émarginé, fruit monosperme couronné par le limbe allongé du calice, ordinairement à 5 arêtes.
- 1207. S. Ukranica. L. sp. 444. (S. d'Ukraine.) S. Gmelini. St-Hil.

 Tige de 6 à 9 déc. grêle, rameuse, rougeâtre, rude; feuilles radicales linéaires oblongues dentées, les caulinaires pinnatifides à lobes linéaires entiers, les supérieures simples linéaires, toutes longuement ciliées vers la base; corolles extérieures plus grandes, rayonnantes, à 5 lobes très inégaux; folioles de l'involucre linéaires allongées; réceptacle garni de paillettes ciliées; involucelle pubescent à couronne membraneuse denticulée; calice à 5 dents sétacées très allongées. Fleurs d'un blanc jaunâtre ou bleuâtre. Juin, août ②. RR. Loiret. CC. à Malsherbes.

Obs. S. atropurpurea L. se cultive sous le nom de fleur des Veuves.

1208. S Columbaria. L. sp. 443. (S. Colombaire.) — Souche produisant des touffes de feuilles et de tiges de 3-8 déc. dressées roides souvent violacées dans leur partie inférieure, simples ou à rameaux allongés, dressés, un peu étalés; feuilles d'un vert assez foncé, les radicales et celles des pousses stériles, assez grandes, obovales ou oblongues obtuses, rétrécies en un long pétiole, les unes crénetées, les autres incisé-pinnatifides, à lobe terminal plus grand, parsemées de poils courts et mous, les caulinaires oblongues pinnatiparties, à segments oblongs, incisés-lobés ou pinnatifides, à lobes courts sub-

aigus un peu arqués; feuilles supérieures à segments présqué entiers, linéaires aigus; pédoncules très allongés chargés au sommet d'une pubescence réfléchie, un peu rude; capitules un peu couvexes, les fructifères globuleux ovoïdes; involucre à folioles lancéolées linéaires aiguës, plus courtes que les fleurs, bientôt réfléchies; corolles bleuâtres, les extérieures rayonnantes à lobes oblongs obtus; involucelle à couronne presque 3 fois plus courte que le tube fructifère ovale, sillonné, velu sur les angles; limbe du calice à 5 dents terminées en soies brun-noirâtres, élargies à la base, glanduleux, scabres, dépassant au moins 4 fois la couronne; fruit ovale élargi, réceptacle à paillettes linéaires étroites, plus courtes que les couronnes. Juillet, octobre 4. Collines, bois secs. R. — Je ne l'ai pas recueillie dans nos contrées, on l'y trouvera sans aucun doute.

1209. S. pratensis. Jord.! Pug. p. 91. (S. des prés.) — Souche courte, produisant des tiges de 3 à 8 déc. droites, fermes, élancées, parsemées d'une villosité courte éparse, un peu rudes, simples ou à rameaux peu nombreux, non étalés; fenilles d'un vert gai à poils lâches et courts, parfois presque glabres, les radicales lancéolées où oblongues rétrécies en pétiole, obtuses ou un peu aigues, à créne-lures subaigues, les suivantes lobées à la base, les caulinaires ovales oblongues pinnatiparties, à segments nombreux, lancéolés oblongs ou linéaires aigus souvent incisés dentés ou pinnatifides, à lobes courts lancéolés, feuilles supérieures à segments entiers presque planes; pédoncules très longs, capitules denses convexes, les fructifères globuleux; involucre à folioles linéaires aigues, bien plus courtes que les fleurs, à la fin réfléchies; involucelle à couronne 2 fois plus courte que le tube fructifère obovale, poilu, à côtes épaisses; limbe du calice en coupe, gandulifère à 5 dents courtes ovales se terminant en soies d'un noir-brun, hispidules, dilatées à la base, comprimées, un peu carénées, dépassant 4 fois la couronne; corolle d'un beau bleu lilas, les extérieures rayonnantes à lobes oblongs obovales; fruit oblong à côtes un peu saillantes au sommet; réceptacle à paillettes linéaires oblongues subaigues, hispides égalant presque les couronnes. Mai, juin 2. Prés et pelouses herbeuses. R. Région de l'Est. — PUY-DE-D. Env. de Clermont.

1210. S. patens. Jord.! Pug. (1852), p. 94. (S. étalée.) Fl. cent. éd. 2, nº 985 excl. syn. — Souche courte multicaule; tige de 4 à 9 déc. droite, feuillée, presque glabre, à rameaux nombreux étalés; feuilles opaques d'un vert foncé, à pubescence courte et lâche, les radicales spatulées ou elliptiques oblongues obtuses crénelées, ou lyré-pinnatilides à lobes à dents obtuses, les caulinaires la plupart sessiles oblongues ou oblongues ovales dans leur ensemble presque bipinnatifides à segments étroits lancéolés, ou oblongs incisé-lobés, ou subpinnatifides à lobes nombreux, linéaires aigus, étalés, les supérieures à segments simples allongés, menus, canaliculés; pédoncules grêles étalés, chargés d'une pubescence réfléchie, capitules planes-convexes, les fructifères arrondis subglobuleux; involucre à folioles élargies à la base, puis linéaires aigues à nervure épaisse, bien plus courtes que les fleurs, à la fin réfléchies; involucelle à couronne très ouverte, à peine du double plus courte que le tube fructifère ovale, sillonné poilu: limbe du calice cyathiforme glandulifère à 5 dents obscures terminées en soies brun-noirâtres, fincment hispidules, sans nervures à la base, dépassant 3 fois la couronne; corolles bleuâtres à lobes oblongs, obovales oblongs dans celles du rayon; fruit presque également oblong, marqué de nervures fines; réceptacle à poils courts, à paillettes linéaires spatulées hispides à peu près de la longueur des couronnes. Août, octobre 4. Coteaux sees, bois, surtout des terrains siliceux. C.

1211. S. permixta. Jord.! (S. confondue.) S. Columbaria Auct. part. Fl. cent. nº 984. — Souche courte; tige de 1 à 8 déc. dressée, un peu anguleuse, violacée et pubescente à la base, à rameaux ascendants; feuilles opaques, les radicales mollement velues, oblongues obtuses, atténuées à la base, crénelées ou lyrées, les caulinaires inférieures lyrées pinnatifides, les autres oblongues dans leur ensemble, découpées jusqu'à la côte en segments étroits, linéaires ou lancéolés aigus, incisés à lobes étroits aigus étalés, les supérieures écartées, à lobes linéaires étroits allongés et entiers, un peu canaliculés; pédoncules longs, grêles, un peu flexueux, chargés d'une pubescence fine réfléchie; capitules presque planes, les fructifères ovoïdes; involucre non déprimé à la base, à folfoles tancéolé-linéaires aigues, épaisses un peu soudées à la base, à la fin étalées renversées, plus courtes que les fleurs; involucelle à couronne ouverte, au moins 2 fois plus courte que le tube fractifère, ovale, sillonné, hérissé sur les angles; limbe du calice cyathiforme, glanduleux, à 5 dents terminées en soies brun-noirâtres, scabres, sans nervures, dépassant 3 fois la couronne; corolles roses bleuâtres à 5 lobes inégaux, les extérieures rayonnantes à lobes oblongs obovales; fruit oblong rétréci à la base, à nervures fines; réceptacle à poils courts, à paillettes linéaires spatulées subaigues, hispides, à peu près de la longueur des couronnes. Juin, octobre (2). Pelouses seches, bois, coteaux. C.

1212. S. suaveolens. Desf. Cat. p. 410. (S. odorante.) — Tige de 2 à 4 déc. droite, roide finement pubescente, rameuse au sommet; feuilles radicales oblongues très entières, fermes, glabres, les autres pinnatifides à iobes linéaires entières; capitules hémisphériques les fructifères ovales; involucelle en couronne membraneuse entière crénelée; calice à 5 soies jaunâtres et dépassant peu la couronne; fleur d'un bleu clair à odeur suave. Juillet, septembre 2. Lieux secs sablonneux. RR. — Loiret. Malsherbes (Jaubert).

1213. S. spreta. Jord.! Pug. p. 92. (S. dédaignée.) S. lucida Lec. et Lamt. Cat. pl. cent. p. 213 Fl. cent. cd. 2, no 986 non Vill. - Souche courte, produisant des touffes de feuilles et de tiges de 2 à 4 déc. pubescentes ou glabres, dressées simples, ou à rameaux courts dressés ou un peu étalés; feuilles d'un vert gai, un peu pubescentes ou presque glabres, les radicales oblongues, rétrécies en pétiole, obtuses, lâchement et inégalement crénelées ou lobées à la base, les caulinaires sessiles, pinnatiparties, les inférieures et les meyennes à segments lancéolés linéaires, ou linéaires aigus incisé-dentés ou pinnatifides, à lobes linéaires aigus, droits ou étalés recourbés, feuilles supérieures à segments étroitement linéaires, allongés, distants flexueux, presque courbés en faux, canaliculés ainsi que leur axe, souvent entiers; pédoncules allongés, dressés flexueux, couverts au sommet d'une pubescence réfléchie, un peu blanchâtre, un peu rudes; capitules fructifères subglobuleux; involucre à folioles linéaires aigues, beaucoup plus courtes que les fleurs, lâches, bientôt réfléchies; involucelle

à couronne très ouverte, pas 2 fois plus courte que le tube fructifère brièvement ovale, sillonné poilu; limbe du calice en coupe glandulifère à 5 dents obscures terminées en soies brunes, très chargées d'aspérités, presque sans nervure, dépassant plus de 4 fois la couronne; corolles d'un beau bleu, les rayonnantes à lobes oblongs obovales, subdenticulés; fruit obovale oblong, nerveux; réceptacle à paillettes linéaires subaiguës, hispides, égalant presque les couronnes. Juillet, août %. Pâturages et bois des montagnes. R. — Le Cantal. — Les Monts-Dores, Puy-de-Dôme.

1214. S. Succisa. L. sp. 142. (S. Succisa.) Succisa pratensis Mœnch-Vulg. Mors du Diable. — Racine tronquée; tige de 3 à 10 déc. dressée, cylindrique, peu rameuse; feuilles ovales lancéolées entières, velues ou glabres, rarement incisées dentées; capitule presque globuleux; corolles non rayonnantes à 4 lobes égaux; involucre à folioles lancéolées aiguës; réceptacle à paillettes lancéolées ciliées; involucelle un peu velu, à limbe court, divisé en 4 dents herbacées et dressées; calice à 5 dents sétacées une fois plus longues que la couronne; fleurs bleues rarement blanches ou jaunâtres. Août, octobre 4. Prés, pâturages, bois frais. CC.

FAM. LIII. COMPOSÉES.

Fleurs petites sessiles sur un réceptacle commun nu, ou garni de soies ou de paillettes, entourées d'un involucre polyphylle, et formant par leur réunion un capitule serré nommé Anthode, très rarement pourvues chacune d'un involucre particulier et réunies en capitule; calice adhérent à l'ovaire, à limbe rarement court et entier, plus souvent développé en forme d'aigrette à poils simples ou plumeux ; corolle insérée sur le calice, tubuleuse régulière à 5 lobes (fleuron), ou irrégulière et allongée en forme de languette plane (demi-fleuron); 5 étamines insérées sur le tube de la corolle, à filets articulés au milieu; anthères linéaires soudées en forme de tube vertical (au centre duquel passe le style), s'ouvrant intérieurement, portant au sommet un appendice et deux autres à la base; 1 style à 2 stigmates; ovaire à 1 ovule dressé; fruit sec, indéhiscent, ordinairement couronné par le calice persistant sous forme d'aigrette. - Plantes herbacées, rarement ligneuses, à feuilles ordinairement alternes; anthodes composés tantôt uniquement de fleurons (flosculcuses), tantôt uniquement de demi-fleurons (semi-flosculeuses), tantôt de fleurons entourés d'un cercle de demi-fleurons (radiées).

- § 4. CORYMBIFÈRES. Style non articulé au sommet; fleurs flosculeuses ou radiées; réceptacle membraneux ou peu charnu; fleurs souvent disposées en corymbe.
- 277. EUPATORIUM. L. (Eupatoire.) Involucre oblong, cylindracé, imbriqué; fleurons peu nombreux, hermaphrodites, tubuleux en entonnoir; styles très allongés bifides; réceptacle nu, aigrette à poils simples.
- 1215. E. cannabinum. L. sp. 4473. (E. à feuilles de chanvre.) Plante de 8 à 42 déc. pubescente, un peu aromatique; tige droite,

cylindrique, rougeâtre, rameuse; feuilles opposées, pétiolées, à 3 ou 5 segments lancéolés, dentés, l'intermédiaire plus grand. Fleurs rougeâtres, nombreuses, en corymbes terminaux serrés. Juillet, sept. ¥. Bords des eaux, fossés, ruisseaux, bois humides. C.

278. ADENOSTYLES. Cass. (Adenostyle.) Involucre cylindracé à peu de folioles sur un rang; fleurons peu nombreux, tubuleux campanulés, rameaux du style longs, saillants, semi-cylindriques papilleux glanduleux; réceptacle nu; fruit cylindracé strié; aigrette à poils roides scabres sur plusieurs rangs. — Herbes à feuilles alternes pétiolées; anthodes pédicellés en corymbe.

1216. A. Petasites. Bluff. et Fing. (A. Petasite) A. albifrons Reich. Cacalia—L. f. C. Petasites Lam.—Tige de 5 à 10 déc. rameuse striée pubescente; feuilles très grandes profondément réniformes cordées, inégalement et doublement dentées, finement tomenteuses en dessous, les supérieures sessiles, auriculées à la base; corymbes fastigiés; involucres glabres à 3 à 6 fleurs purpurines. Juillet, août 4. Lieux humides des montagnes.—Puy-de-Dôme, Monts-Dores.—Cantal.—Sources de la Loire et de l'Allier.—Pilat.

279. PETASITES. Tournef. (Pétasite.) Involucre simple, à écailles presque unisériées, avec quelques écailles accessoires à la base, anthodes presque dioïques, à fleurs toutes flosculeuses; fleurons, les uns tubuleux à 5 dents, les autres tronqués obliquement; réceptacle

nu, plane; aigrette à poils simples.

1217. P. riparia. Jordan! (P. des rives.) P. officinalis et vulgaris Auct. pro parte. Tussilago Petasites L. et auct. part. Rehb. Ic. corymb. t. 10. — Souche épaisse, charnue, rampante, produisant des hampes de 2 à 6 déc. en touffes, pubescentes, garnies d'écailles lâches, allongées, rougeâtres; anthodes nombreux, 1 à 3 sur chaque pédoncule et réunis en thyrse terminal ovale oblong, atténué au sommet; bractées lancéolées acuminées; involucre ovale oblong resserré au sommet, à écailles brunes apprimées, oblongues obtuses, plus courtes que les fleurons, ainsi que l'aigrette; stigmates courts ovales; feuilles naissant après les fleurs et devenant très grandes avec l'àge, longuement pétiolées, cordiformes ovales, inégalement denticulées et un peu anguleuses, vertes et un peu aranéeuses en dessus, blanchâtres tomenteuses en dessous, à lobes de la base arrondis non contigus, le fond de l'échancrure bordé par une nervure. Fleurs rougeâtres inodores. Mars, avril 4. Lieux humides et pierreux, bords des eaux. R. — Cà et là et souvent près les habitations dans tous les départements du bassin de la Loire.

1218. P. pratensis. Jordan! Pug. (1852) p. 103. (P. des prés.) — Souche épaisse, longuement rampante, produisant des hampes de 2 à 6 déc. solitaires, souvent violacées, pubescentes, garnies d'écailles rouges violettes nombreuses, oblongues ou lancéolées; anthodes nombreux, 1 à 2, rarement 3 sur chaque pédoncule et réunis en thyrse ovale oblong, non atténué au sommet, à la fin exactement cylindrique; bractées violettes lancéolées linéaires acuminées; involucre ovale égal, à écailles d'un beau violet; presque égales, non apprimées, un peu làches, oblongues un peu aiguës, dépassant les fleurons et les aigrettes à la fleuraison; stigmates courts, linéaires étalés; aigrette égalant les fleurons; feuilles naissant après les fleurs,

d'un vert gai et aranéeuses en dessus, blanchâtres subtomenteuses en dessous, à surface un peu ondulée, cordiformes arrondies, inégalement denticulées, peu anguleuses, à lobes de la base arrondis. Fleurs purpurines d'une odeur suave légère. Mars 4. Prés montueux un peu humides. — A constater dans nos limites.

1219. P. albus. Gært. fr. 2, p. 406. (P. blanc.) Tussilago alba L. sp. 4214.—Port des précédents, feuilles largement cordiformes suborbiculaires anguleuses, à dents mucronées inégales, vertes en dessus, laineuses blanchâtres en dessous; thyrse court, ovale; fleurs d'un blanc jaunâtre. Avril, mai 4. Lieux mouillés des montagnes.—Mont-Dore.—Cantal.—Chaîne du Forez.—Le Mezenc.

Obs, Nardosmin fragrans Reich, est cultivé sous le nom d' $H\acute{e}liotrope$ d'hiver et presque naturalisé auprès des jardins.

- 280. TUSSII.AGO. L. (Tussilage.) Involucre simple à écailles unisériées, oblongues obtuses un peu membraneuses sur les bords; fleurs radiées, celles du rayon femelles et fertiles, celles du centre souvent mâles, ou hermaphrodites et stériles; réceptacle nu; aigrette à poils simples, blancs soyeux.
- 1220. T. Farfara. L. sp. 4214. (T. Pas d'âne.) Vulg. Pied de Poulain.

 Racine à fibres charnues, souvent rampantes; hampes de 1 à 2 déc. cotonneuses, garnies d'écailles rougeatres apprimées et terminées par un seul anthode, penché avant l'anthèse, droit ensuite; feuilles naissant après les fleurs, cordiformes anguleuses denticulées, blanches cotonneuses en dessous, ainsi que sur les pétioles. Fleurs jaunes. Février, avril \$\pmu\$. Lieux frais et découverts, champs, vignes. CC. surtout dans les terrains argileux.
- 281. ASTER. L. (Aster.) Involucre imbriqué à écailles extérieures étalées; réceptacle nu ; fleurs radiées; fleurons du centre tubuleux hermaphrodites, jaunes, entourés à la circonférence d'un rang de demi-fleurons femelles d'une autre couleur; aigrette à poils simples.
- 1221. A. Amelius. L. sp. 4226. (A. Amelius.) Tige de 2 à 7 déc. dressée, peu rameuse, anguleuse, rude; feuilles pubescentes rudes, entières ou un peu dentées, les radicales ovales elliptiques, les autres oblongues lancéolées aiguës, nerveuses; corymbe terminal simple làche; folioles de l'involucre un peu roides, làches oblongues obtuses, souvent rougeâtres au sommet. Rayons d'un bleu lilas. Juillet, août 4. Coteaux, bois sees et pierreux. RR. Cuer. Suryen-Vaux, St-Germain-des-Bois, Chavannes, bois de Fleuret et de Boyre. All. Verneuil, Vanteuil près St-Pourçain, Gannat. Environs de Clermont.
- 1222. A. Novi Belgii. L. sp. 1231. (A. de la Nouvelle Hollande.) A. serotinus Balb. Duby. Tige de 6 à 9 déc. droite, lisse, rameuse paniculée au sommet; rameaux roides pluriflores, parsemés de quelques poils; feuilles embrassantes, lancéolées aiguës, scabres sur les bords, les inférieures denticulées; folioles de l'involucre lâches, inéaires pointues. Fleurs en corymbe paniculé, terminal; rayons d'un bleu clair. Août, septembre 2. De l'Amérique septentrionale, devenue spontanée dans les lieux frais, les haies. RR. S.—ET-L. Louhans, bords de la Seille. Cher. St-Amand. L.—ET-CH. St-

Aignan, îles du Cher, Marcuil. — HAUTE-VIEN. Vignes du Cluseau près lle.

1223. A. Tripolium. L. sp. 1226. (A. des salines.) Tripolium vulgare Nees. — Tige de 3 à 6 déc. dressée rameuse; feuilles un peu charnues glabres linéaires lancéolées, rameaux en corymbe, involucre imbriqué à folioles intérieures plus longues obtuses; fleurs blanches ou rosées. Juillet, septembre 4. Bords de la mer.

Obs. L'Amérique septentrionale fournit à nos jardins un grand nombre d'espèces de ce genre qui se propagent facilement et dont quelques unes sont naturalisées ch et là. L'Aster rubricaulis Lam. a étà recueilli aux bords du canal près Vierzon: on le distingue à sa tige rougeatre effliée au sommet, ses feuilles amplexicaules, lancéolées, et ses fleurs bleues en corymbes rameux. L'Aster dumosus L recueilli dais le département de l'Allier, offre une tige très rameuse, des feuilles linéaires étroites, des fleurs petites blanches en panieule fournies. — On enlive aussi partout le Callistephus Chinensis Nees, (Ast. Chinensis L) sous le nom de Reine-Maryucrite.

- 282. ERIGERON. L. (Vergerette.) Involucre imbriqué, réceptacle nu ; fleurs radiées, fleurons hermaphrodites, entourés de plusieurs rangs de demi-fleurons femelles linéaires très étroits, les intérieurs filiformes; aigrette à poils simples.
- 1224. E. Carademis. L. sp. 4210. (V. du Canada.) Tige de 2 à 9 déc. droite, hérissée, simple à la base, à rameaux florifères paniculés; feuillos hérissées et bordées de cils roides, linéaires lanccolées étroites, rétrécies aux deux extrémités, les inférieures dentées en scie; panicule oblongue à fleurs très nombreuses pédicellées comme en grappes. Fleurs petites d'un blane jaunâtre. Juillet, octobre ①. Lieux cultivés, sables, murs, bois. CC.
- 1225. E. acris. L. sp. 4211. (V. âcre.) Racine oblique; tige de 4 à 6 déc. droite, rougeâtre un peu hispide, à rameaux alternes portant 4 à 3 pédoncules et dressés en corymbe terminal; feuilles étalées linéaires lancéolées, hérissées; les inférieures rétrécies en pétiole, rarement dentées; folioles de l'involucre linéaires aiguës; demifleurons dressés, violets, très étroits, les intérieurs filiformes; aigrette d'un blanc sale. Juin, octobre ②. Pelouses des coteaux, prés secs, champs incultes. C.
- 1226. E. serotizus. Weih. (E. tardif.) Rehb. Fl. exc. nº 1539. Ic. corymb. t. 26, f. 3. Racine oblique, tige de 1 à 3 déc. droite, rougeâtre un peu hispide, à rameaux alternes, presque tous simples et portant un seul anthode, longs, étalés dressés en corymbe simple terminal, feuilles inférieures, oblongues obovales, ou spatulées, les caulinaires sessiles, lancéolées ondulées; folioles de l'involuere linéaires acuminées, demi-fleurons dressés, violets, très étroits, plus longs que le disque, a grette rousse. Juillet, octobre ②. Coteaux, pâturages secs, champs calcaires. C.
- 1227. E. Alpinus. L. sp. 4211. (V. des Alpes.) Tige de 5 à 20 cent. droite, simple, pauciflore, velue, non glanduleuse; feuilles hérissées, lancéolées les inférieures subspatulées rétrécies en pétiole; involucre velu, fleurs du rayon rouges, étalées, deux fois plus longues que le disque; aigrette roussâtre deux fois plus longue que le fruit. Juillet, août \$\pmu\$. Lieux pierreux des montagnes. Mont-Pore, vallée de Chaudefour, etc.
- 283. BELLIS. L. (Paquerette.) Involucre hémisphérique, à folioles égales lancéolées, disposées sur deux rangs; réceptacle nu, conique;

fleurs radiées à demi-fleurons femelles disposés sur un rang; fruit comprimé bordé, dépourvu d'aigrette.

- 1228. B. perennis. L. sp. 1248. (P. vivace.) Vulg. Petite Marguerite. Plante de 1 déc. environ; racine rampante; tige presque nulle ou émettant des rejets latéraux feuillés et couchés; feuilles rosclées, obovales spatulées, crénelées, souvent velues; hampes nues terminées par un seul anthode; folioles de l'involucre ovales obtuses hérissées. Fleurons jaunes; rayons blancs, souvent rouges en dessous. Mars, mai et presque toute l'année 4. Prés et pelouses. CC.
- 284. SOLIDAGO. L. (Solidage.) Involucre imbriqué, réceptacle nu, fleurs radiées, demi-fleurons peu nombreux (de 4 à 9) de même couleur que les fleurons; aigrette à poils simples, fruit cylindracé.
- 1229. S. Virga aurea. L. sp. 1235. (S. verge d'or.) Lam. Ill. t. 680. Rehb. Corymb. t. 20, f. 1.— Plante de 2 à 8 déc. couverte d'une villosité courte, crépue; souche oblique, tige dressée, effilée, striée, ou un peu anguleuse, simple ou un peu rameuse; feuilles oblongues ou elliptiques lancéolées, acuminées, un peu rudes, les inférieures rétrécies en pétiole, plus ou moins dentées, les supérieures sessiles, souvent entières; anthodes courtement pédicellés en grappes, sur des petits rameaux rapprochés au sommet de la tige, en panicule étroite; pédicelles munis de bractéoles; involucre à écailles oblongues, subaigues, pubescentes, pâles aux bords; ligules allongées, obtuses ou denticulées au sommet, rétrécies à la base, fruits pubescents. Fleurs jaunes. Août, oct. \$\mathcal{Y}\$. Bois, coteaux incultes, pâturages. C.
- Obs. J'ai décrit le type le plus répandu dans nos contrées, mais plusieurs formes qu'on y rattache seront sans doute distinguées par suite d'observations plus attentives. Il en est une surtout (50 Sautii Bor.) dont la tige s'éleve à plus d'un n'être, les feuilles supérieures sessiles sont orage acuminées, irrégulièrement denticulées, rudes; les anthodes courtement pédicellés on grappes au sommet des rameaux axiliaires, étalés dressés et disposés en paneule large ovale subpyramidale. Cette helle plante fleurit en juillet dans les bois de Venille prés Nevers. Mon herbier ne me fournit pas les éléments d'une description complète. Une autre belle forme, (S. serratifolia Bor. S. Virg. Var. latifolia Koch.) est remarquable par ses feuilles presque toutes pétiolées, ovales lancôlées nigués, fortement dentrées en scie, et par ses anthodes portés par de longs pédicelles grêles et chargés de bractéoles. Elle croit dans les Vosges, et peut-être dans nos montagnes.
- 1230. S. monticola. Jordan! Mss. (S. de montagne.) Tige de 5 à 8 déc. dressée, peu rameuse, striée ou sillonnée, un peu pubescente au sommet; feuilles d'un vert clair, glabrescentes, elliptiques oblongues aiguës, les inférieures plus larges, atténuées longuement en pétiole cilié, un peu embrassant, irrégulièrement dentées en scie, à dents aiguës très inégales; anthodes brièvement pédicellés sur des rameaux axillaires, très courts, rapprochés en panicule courte, obtuse, très serrée; involucre à écailles très pâles, lancéolées subaiguës, ciliées; ligules oblongues atténuées à la base. Fleurs jaunes, Juillet, août \$\mathcal{L}\$. Bois des montagnes. R. Loire. Mont Pilat (Jordan.)
- 1231. S. Cambrica. Huds. Angl. 367. (S. de Galles.) Dill. Elth. f. 393. S. minuta. Mill. Souche oblique ligneuse; tige de 6 à 25 cent. dressée, simple, striée, pubescente au sommet; feuilles fermes, pâles et pubescentes en dessous, oblongues lancéolées acuminées, irrégulièrement dentées, les inférieures obovales obtuses, longuement rétrécies en pétiole cilié; anthodes gros très brièvement pédicellés en petites grappes subscorpioïdes sur des petits rameaux rapprochés en panicule terminale courte et serrée (souvent simple dans les petits individus); involuere à écailles lancéolées aigues velues, très pâles,

ligules oblongues étroites, fleurs jaunes. Juin, juillet 4. Pelouses et bois clairs des montagnes. RR. — Puy-de-Dôme (Lecoq).

- 1232. S. Canadensis. L. sp. 4233. (S. du Canada.) Vulg. Verge d'or, Gerbe d'or. Souche traçante, tige de 1 à 2 mèt. droite rameuse finement hispide, feuilles longuement acuminées lancéolées trinervées un peu scabres, dentées en scie, les supérieures entières; fleurs petites en grappes rameuses arquées et réunies en panicule fournie d'un beau jaune. Juillet, août 4. Naturalisée dans les parcs, près des maisons de campagne et même dans les bois sur les places à charbon.
- 1233.-S. glabra. Desf. Cat. p. 402. (S. glabre.) S. serotina Duby Bot. p. 1030. Souche traçante, tige de 10 à 15 déc. droite cylindrique glabre souvent rougeâtre, peu rameuse; feuilles lancéolées ou linéaires lancéolées acuminées trinervées, finement dentées en scie, rudes sur les bords; anthodes petits d'un beau jaune en grappes unilatérales, révolutées réunies en panicule terminale, courte serrée. Juillet, août 4. Devenue spontanée aux bords de la Loire dans les oseraies. Orléans. Ponts-de-Cé.
- 1234. S. lithospermifolia. Wild. (S. à feuilles de Grémil.) Tige de 1 mèt. dressée, pubescente très feuillée; feuilles subsessiles lancéolées très entières, fermes, rudes; panicule compacte, pyramidale, à anthodes subunilatéraux sur les rameaux; fleurs jaunes. Août, sept. 4. Puy-de-d. Naturalisée. Bois de Chadieu et bords de l'Allier sous Chiquat.
- 285. LINOSYRIS. Lob. (Linière.) Involucre hémisphérique ou ovoïde, imbriqué à écailles linéaires aiguës; réceptacle nu, alvéolé, bords des alvéoles charnus, dentés; fleurons tous tubuleux, hermaphrodites; style court à stigmates infléchis; aigrette sessile à poils ciliés.
- 1235. L. vulgaris. Cass. in DC. prod. 5, p. 352. (L. commune.) Chrysocoma Linosyris. L. sp. 4178. Tige de 1 à 6 déc. dressée, presque simple, cylindrique, grèle, striée; feuilles éparses, nombreuses, linéaires aiguës, glabres; corymbe terminal à pédicelles feuillés. Fleurs d'un beau jaune. Septembre, octobre 2. Bords des bois montueux, collines. AR. Yon. Sermizelles (Sagot.) Nièv. Bois de Bore près St-Parize-le-Châtel. Cher. C. Loir. Forêt d'Orlèans à Montpipeau, Marigny, Saran, Chaingy. All. Vanteuil près St-Pourçain, Bayet. Coteaux de la Limagne (Lecoq.) Ind. Châteauroux aux Aubris, Issoudun. Ind.—Et-L. Rochecorbon. M.-Et-L. Beaulieu. Loire-Infér. Ancenis.
 - 286. MICROPUS. L. (Micrope.) Involucre globuleux de 5 à 9 folioles lâches, les extérieures ovales membraneuses, les intérieures très cotonneuses; réceptacle nu ; fleurons à 5 dents, ceux du centre stériles, hermaphrodites à style simple, ceux de la circonférence femelles et fertiles, à style bifide; fruits comprimés sans aigrettes, enveloppés dans les folioles de l'involucre.
 - 1236. M. erectus. L. sp. 4313. (M. droit.) M. conysœus et multicaulis. Dub. Orl. nºs 923 et 924. Plante de 4 à 2 déc. couverte d'un duvet blanc et cotonneux, souvent odorante; tige dressée, simple à la base ou rameuse et étalée diffuse; feuilles alternes ovales lancéolées ob-

tuses, entières; anthodes sessiles, axillaires agglomérés au milieu des feuilles florales, et entourés d'un épais duvet blanc. Fleurs d'un jaune blanchâtre. Juin, août \odot . Coteaux arides, champs stériles et pierreux. — ΛC . dans les terrains calcaires. RR. ou nul dans les autres terrains.

287. INULA. L. (Inule.) Involucre imbriqué, réceptacle nu, fleurons du centre tubuleux hermaphrodites, entourés d'un rayon de demi fleurons femelles, de même couleur; anthères pourvues de deux soies à la base; aigrette à poils simples, tantôt unique, tantôt placée au centre d'une couronne crénelée ou laciniée.

* Aigrette simple et unique. (Inula. Gaert.)

- 1237. I. Helenium. L. sp. 1236. (I. Aunée.) Corvisartia Mérat. Enula campana des herboristes. Tige de 8 à 12 déc. dressée, rameuse, anguleuse striée, pubescente; feuilles radicales très grandes, pétiolées elliptiques oblongues, les caulinaires cordiformes ovales acuminées, amplexicaules, inégalement denticulées, rudes en dessus, mollement tomenteuses en dessous; anthodes grands terminaux; folioles extérieures de l'involucre ovales làches, les intérieures spatulées; fruits glabres. Fleurs jaunes. Juillet, août 4. Lieux frais et un peu couverts, prés et pâturages humides des terrains argileux. C.
- 1238. I. Conyza. DC. Pr. 5, p. 464. (I. Conyze.) Conysa squarrosa L. sp. 1205. Dub. Orl. nº 890. Plante de 6 à 10 déc. d'une odeur fétide; tige droite, dure, pubescente, souvent rougeâtre et un peu visqueuse au sommet, à rameaux nombreux dressés en corymbe; feuilles sessiles elliptiques lancéolées, denticulées, veinées et mollement pubescentes en dessous, les inférieures rétrécies en pétiole; écailles de l'involuere un peu étalées et recourbées au sommet. Fleurs du rayon grêles, trifides, peu saillantes. Fleurs d'un jaune pâle en corymbes pressés terminaux. Juillet, octobre ②. Lieux sees et pierreux, bords des bois, carrières. C. surtout dans les terrains calcaires.
- 1239. I. bifrons. L. sp. 1236. (1. changeante.) Tige de 3 à 6 déc. droite, souvent rouge violette, pubescente, rameuse en corymbe et presque dichotome au sommet, un peu visqueuse odorante; feuilles plus ou moins rudes pubescentes en dessous, larges, ovales oblongues, denticulées, entières au sommet, les unes cordiformes amplexicaules, les autres fortement décurrentes; anthodes presque sessiles, serrés en corymbe feuillé; folioles de l'involucre linéaires cilées; rayons très petits dépassant à peine les fleurons. Fleurs jaunes. Juillet, août 4. Bois montagneux. RR. All. Mont-Libre près Gannat. Puy-de-Dome. Bois de Bussières, coleaux de la Limagne.
- 1240. I. Britanica. L. sp. 1237. (I. Britanique.)—Dub. Orl. nºs 904, 905 et 902. Tige de 3 à 8 déc. dressée, simple ou rameuse au sommet, anguleuse velue; feuilles lancéolées aiguës cordiformes amplexicaules à la base, entières ou un peu dentées, velues surtout en dessous, les radicales rétrécies en pétiole; 1 à 5 anthodes à pédoncutes laineux en corymbe; folioles de l'involucre hérissées, linéaires étroites, les extérieures plus grandes égalant ou dépassant les fleurs; fruits hispides. Fleurs jaunes. Juillet, septembre 4. Lieux humides, prés et bords des eaux. C.

- 1241. 7. squarrosa. L. sp. 1240. (I. roide.) In. spiræifolia. Lam. Tige de 4 à 6 déc. droite, simple ou rameuse au sommet, un peu velue, très feuillée; feuilles sessiles dressées, ovales ou lancéolees, comme mucronées, denticulées, bordées de petites aspérités, glabres ou parsemées de poils très courts et rudes, veinées en réseau, fermes et presque coriaces; anthodes à pédoncules feuillés courts en corymbe, rarement solitaires; folioles de l'involucre glabres, très finement ciliées sur les bords, à sommet recourbé en dehors, les extérieures plus courtes; rayous courts et étroits; fruits glabres. Fleurs jaunes. Juillet, août 2. Bois montagneux et sees, buissons des coteaux calcaires. RR. Cote—p'Or. Montagnede St-Aubin. S.— ET-L. Decise, bords des vignes entre Couches et Bouhy.
- 1242. 7. salicina. L. sp. 1238. (I. saulière.) Dub. Orl. nes 903 et 900 · Tige de 2 à 8 déc. droite, ferme, anguleuse, striée, simple ou rameuse au sommet, à peu près glabre; feuilles cordiformes amplexicaules à la base, laucéolées acuminées, finement serrulées et rudes sur les bords, glabres, luisantes, veinées, étalées ou recourbées, fermes; anthodes terminaux pédonculés, solitaires ou en corymbe, à pédoncules inférieurs plus longs que les autres; involucre à folioles lancéolées glabres, ciliées sur les bords; rayons étroits et allongés; fruit glabre. Fleurs d'un beau jaune. Juin, septembre 4. Bois sees, prés montueux, pâturages buissonneux, coteaux. AC. surtout dans les terrains calcaires.

Obs. I. aspera Poir Dict. sup. 3, p. 134. I. squarrosa Mult. non L. est une forme à feuilles plus larges, ovales rudes à rameaux en corymbe. — Indre. — Cher. — Loiret, etc.

- 1243. 1. hirta. L. sp. 4239. (I. hérissée.) Souche rampante; tige de 2 à 4 déc. simple ou un peu rameuse, dressée flexueuse, cylindracée, non sillonnée, chargée d'aspérités et de poils roides; feuilles sessiles ovales ou oblongues lancéolées obtuses, souvent recourbées, finement denticulées, veinées, fermes, rudes et hérissées şur les bords et sur les nervares de poils tuberculeux; anthodes solitaires à pédoncules hispides: folioles de l'involucre lancéolées acuminées hispides fortement ciliées; fruits glabres. Fleurs jaunes. Juin, août \$\psi\$. Lieux sees. Coteaux. RR. Loir. Butte de la Justice à Malsherbes (Pelletier).
- 1244. I. montana. L. sp. 1241. (I. de montagne.) Plante parsemée, surtout dans sa jeunesse, de poils blanes soyenx; tige de 1 à 4 déc. dressée, presque simple, un peu anguleuse; feuilles lancéolées entières, veinées et presque laineuses en dessous, les inférieures atténuées en pétiole, les supérieures, peu nombreuses, sessiles; anthode solitaire terminal, assez grand; folioles extérieures de l'involucre oblongues tomenteuses, plus courtes que les intérieures; fruits hispides. Fleurs d'un beau jaune. Juillet, août 4. Lieax secs, bords des bois des terrains caleaires. R. Cher. Charost, SI-Florent, Villeneuve, Subdray, Morthomier, Chapelle-St-Ursin, St-Ambroix, La Prée.

 Ind. Issoudun, bois du Roi. Yon. Sermizelles. Cote-D'Or. Santenai. S.-Et-L. Decise, Sampigny. Puy-de-Dome. St-Nectaire, Solignat, Coudes, Jussat, Vic. Vien. St-Martin-la-Rivière.
- 1245. I. graveolens. Desf. Cat. 121. (I. fétide.) Erigeron L. sp. 1210. Solidago Lam. Cupularia Godr. Plante de 1 à 6 déc. couverte de poils courts exsudant une humeur visqueuse et d'une odeur forte;

tige très rameuse presque des la base (simple dans les petits individus), à rameaux redressés en panicule, portant plusieurs fleurs axillaires et courtement pédicellées; feuilles linéaires lancéolées très entières, les radicales oblongues un peu dentées. Fleurs jaunâtres. Août, octobre ①. Lieux frais. R. — Cher. Bois-Marleau près Vierzon, Ménétréol. — Ind. Rosnai, Douadic, Mézières, Le Tranger. — Loir. Ligny-le-Ribaud. — L.-et-Ch. Romorantin, Soing, Fontaines-en-Sologne, parc de Chambord, Pouillé, Marenil, Sargé. — C. dans l'Ouest: — Indrect-Loire, Vienne, Deux-Sèvres, Maine-et-Loire, Sorthe, Mayenne, Loire-Inférieure.

- 1246. I. Crithmoīdes. L. sp. 1248. (I. Crithme.) Tiges de 3 à 6 déc. droites, peu rameuses, dures, lisses; jeunes pousses pubescentes; feuilles adultes très glabres, charnues, linéaires obtuses entières ou trifides au sommet; fleurs d'un jaune clair. Juillet, sept. 4. Rochers maritimes, marais salants vers l'embouchure de la Loire.
- ** Aigrette double, l'intérieure à poils simples allongés, l'extérieure formée par une couronne très courte crénelée ou laciniée. (Pulicaria. Gaert.)
- 1247. I. Pulicaria. L. sp. 1238. (I. pulicaria.) Pulicaria vulgaris. Gaert. Plante pubescente de 1 à 5 déc.; tige dressée, ordinairement très rameuse, à rameaux ascendants formant un corymbe paniculé; feuilles sessiles amplexicaules oblongues lancéolées, ondulées; anthodes globuleux terminaux et latéraux; involucres tomenteux à écailles linéaires; rayons très petits, presque nuls dans les petits individus, aigrette extérieure fimbriée. Fleurs jaunes. Juillet, sept. ⊙. Bords des chemins, ornières, fossés, lieux mouillés en hiver. CC.
- 1248. I. dysenterica. L. sp. 1237. (I. dysentérique.) Plante pubescente d'un vert pâle, de 5 à 6 déc.; tiges ascendantes feuillées, rameuses au sommet, à rameaux en corymbe; feuilles cordiformes amplexicaules oblongues, un peu ondulées ou dentelées, presque tomenteuses en dessous; pédoncules et involucres tomenteux, à folioles linéaires sétacées, molles et lâches; rayons dépassant beaucoup les fleurons; aigrette extérieure en forme de couronne crénelée. Fleurs jaunes. Juillet, octobre 4. Fossés, lieux humides, bords des eaux. CC.
- Obs. S'il est vrai que l'I. viscosa Desf. (Eriyeron viscosum L.) croisse dans nos contrées, on la reconnaîtra à ses feuilles sessiles lancéolées dentées, pubescentes visqueuses, ainsi que la tige, et à ses rameaux axillaires, courts, presque uniforse et formant une grappe ou panieule feuillée et pyramidale. Guettard l'a indiquée dans l'Orléanais, et Delarbre dit l'avoir trouvée dans les bois de Vichy et de Randan, où on l'a vainement cherchée.
- 288. BUPHTALMUM. L. (Buphtalme.) Involucre imbriqué, réceptacle garni de paillettes, fleurons du centre hermaphrodites, tubuleux cylindriques, rétrécis à la base, et entourés d'un rayon de demi-fleurons femelles disposés sur un seul rang, et de mème couleur, anthères munics de soies à la base; fruits du rayon trigones, ceux du centre comprimés presque tétragones; aigrette courte en forme de couronne formée de paillettes lacérées denticulées.
- 1249. B. salicifolium. L. sp. 4275. (B. à feuilles de saule.) Tige de 5 à 7 déc. droite, effilée, simple ou un peu rameuse; feuilles pubescentes un peu denticulées, oblongues lancéolées; les inférieures plus larges, obtuses, rétrécies en pétiole, les supérieures sessiles,

- atténuées en pointe; folioles de l'involucre lancéolées cuspidées; fruits glabres, ceux du rayon obovales, presque à 3 ailes. Fleurs jaunes. Juillet, août 4. Bois montagneux, prés secs. RR. Loire, Bois près Roanne. Morvan?
- 289. HELIANTHUS. L. (Hélianthe.) Involucre imbriqué, réceptacle plane ou un peu convexe, garni de paillettes; fleurons tubuleux hermaphrodites entourés d'un rayon de demi-fleurons stériles; aigrette formée de deux ou plusieurs paillettes membraneuses, caduques.
- 1250. H. annuus. L. sp. 1276. (II. annuel.) Vulg. Soleil. Tige de 1 à 2 mèt. droite, peu rameuse; feuilles cordiformes dentées, à 3 nervures principales; pédoncules renflés au sommet. Fleurs penchées très grandes d'un beau jaune. Juillet, sept. ⊙. Du Pérou, presque spontané çà et là dans les vignes.
- 1251. H. tuberosus. L. sp. 4277. (H. tubéreux.) Vulg. Topinambour.

 Racine munie de tubercules; tiges nombreuses de 4 à 2 mètres; feuilles inférieures cordiformes ovales, les supérieures oblongues acuminées, un peu décurrentes. Fleurs jaunes nombreuses, dressées. Sept, oct. 4. Du Brésil, se reproduit avec ténacité dans les lieux où on le cultive, et devenu spontané çà et là.
- 290. BIDENS. L. (Bident.) Involucre à folioles lâches, disposées sur 2 rangs, et entouré de bractées foliacées; réceptacle plane garni de paillettes; fleurous tous tubuleux hermaphrodites, rarement entourés d'un rayon de demi-fleurons stériles; aigrette composée de 2 à 5 arêtes roides persistantes et hérissée de petits aiguillons recourbés; feuilles et rameaux opposés.
- 1252. B. tripartita. L. sp. 4465. (B. trifide.) Tige de 2 à 8 déc. dressée, rameuse, sillonnée; feuilles divisées en 3 (rarement 5) folioles lancéolées, dentées; pédoncules terminaux droits; anthodes environnés de bractées plus longues que les fleurs; fruits obovales chargés sur les angles de petits aiguillons recourbés. Fleurs jaunes. Juillet, sept. ⊙. Lieux humides, fossés, ruisseaux. CC.
- Obs. Les formes à longues bractées rayonnantes constituent le B. radiata Thuil.; celles à feuilles découpées en 5 lobes allongés, le B. hybrida Thuil. On en trouve aussi à feuilles indivises.
- 1253. B. cernua. L. sp. 4165. (B. penché.) Tige de 4 à 10 déc. dressée, rameuse, sillonnée; feuilles lancéolées dentées en scie, presque connées à la base; pédoncules terminaux à anthodes ordinairement penchés, environnés de bractées lancéolées entières, plus longues que les fleurs; fruits obovales cunéiformes, chargés sur les angles de petits aiguillons recourbés. Fleurs jaunes. Août, sept. ⊙. Fossés, ruisseaux, lieux marécageux. C.
- Var. b. radiata. Coreopsis bidens. L. sp. 1281. Anthodes radiés, souvent droits, demi-fleurons d'un beau jaune striés. C. surtout dans les lieux humides des terrains siliceux.
- Obs. Les très petits individus de cette espèce, et peut-ètre de la précédente qui, dans ces avortons, offices souvent des feuilles simples, constituent le B. minima. L. sp. 1185. On cultive fréquentment le Calliopsis tintotria à rayous jaunes tachés de hrun à la base, et sous les noms très impres d'OBHCU d'Inde et de Rose d'Inde, les Tagetes patula L. et T. crecta L. Il suffit de citer le nom du Dahlia cariabits Desf. pour rappeler la magnifique plante qui orne nos jardins de ses fleurs si agréablement mancées.
- 291. ANTHEMIS. L. (Camomille.) Involucre hémisphérique à écailles imbriquées, presque égales, scarieuses sur les bords; an-

- thodes radiés; fleurons du centre hermaphrodites tubuleux comprimés à 5 dents; demi-fleurons femelles en languette oblongue; réceptacle convexe garni de paillettes; fruit nu ou surmonté d'une membrane tronquée.
- 1254. A. nobilis. L. sp. 4260. (C. romaine.) Plante de 2 à 3 déc. pubescente, aromatique; tige rameuse dès la base, faible, couchée, à rameaux un peu redressés; feuilles un peu velues pinnées, à divisions découpées en lanières linéaires aiguës, comme mucronées; réceptacle conique à paillettes molles scaricuses obtuses; fruit nu. Fleurs blanches à disque jaune. Juin, sept. 4. Bords des chemins, pelouses, pâturages argileux. C. Une var. double se cultive pour l'usage de la pharmacie.
- 1255. A. Cotula. L. sp. 1261. (C. fétide.) Maruta Cotula. DC. Prod. 6, p. 13. Vulg. Maroute. Plante de 3 à 5 déc. glabre ou pubescente, d'une odeur fétide, désagréable; tige dressée rameuse; feuilles bipinnées, à laciniures linéaires subulées tripartites; réceptacle allongé conique à paillettes linéaires sétacées aiguës; fruit strié tuberculeux, nu. Fleurs blanches à disque jaune. Juin, sept. ⊙. Champs, bords des chemins, fumiers. CC.
- 1256. A. mixta. L. sp. 1260. (C. mixte.) Ormenis bicolor. Cass. Orm. mixta. DC. Prod. 6, p. 48. Tige de 3 à 6 décim. étalée, rameuse, un peu velue; feuilles sessiles pubescentes pinnatifides à lobes incisés on dentés; pédoneules renflés au sommet; fruit ovoïde obtus, lisse; demi-fleurons blanes, jaunes à la base, ainsi que le disque. Juin, sept. ⊙. Champs sablonneux. C. dans presque toute la Sologne. Plus R. ailleurs. L.-et-Ch. St-Aignan, etc. Loir. Val de Loire, d'Orléans à Sully, St-Brisson, Châteauneuf. Cher. Argent, Emordre, Clémont, Brinon, Allony, Allogny, Mehun, Vierzon, Sancoins. All. Château-sur-Allier. Nièv. Entre Dorne et St-Parize-en-Viry, Toury-sur-Jour, Chantenai. S.-et-L. Bourbon-Lancy. Ind. Clion. C. dans l'Ouest.
- 1257. A. arvensis. L. sp. 4261. (C. des champs.) Plante de 3 à 6 déc. peu odorante; tige dressée, ou étalée diffuse, rameuse, striée souvent rougeâtre à la base; feuilles pubescentes blanchâtres, bipinnatifides à segments linéaires lancéolés aigus, entiers ou à 2 ou 3 dents; réceptacle conique à paillettes lancéolées acuminées en pointe roide, presque aussi longues que les fleurs; fruits anguleux, ceux du centre couronnés par un bord saillant, ceux de la circonférence par un bourrelet plissé. Fleurs blanches à disque jaune. Juin, sept. ⊙. Champs sablonneux, lieux cultivés. C.
- 1258. A. montara. L. sp. 4261. (A. de montagne.) Souche rameuse produisant des tiges de 1 à 3 déc. en touffes; tiges ascendantes à la base, puis droites, toutes simples; feuilles un peu blanchâtres, à villosité un peu étalée, pétiolées, bipinnatiparties, à segments linéaires subaigus étalés; pédoucule terminal allongé, nu, pubescent; involuere hémisphérique non déprimé à la base, à écailles apprimées, tomenteuses pubescentes, presque planes et sans carène sur le dos, noirâtres sur les bords; anthodes larges; fruits blanchâtres, oblongs peu atténués, couronnés d'une membrane courte, obliquement trouquée; réceptacle convexe à paillettes très concaves, à peine denticulées au sommet à mucron égalant les fleurons, ligules

grandes, blanches, ovales elliptiques. Mai, juillet 4. Rochers des montagnes. RR. — All. Rochers de gueiss bordant la Sioule à Neuvialle; la Vernue près Gannat (Lecoq).

- 1259. A. collina. Jord.! Cat. hort. Div. (1848) p. 18. (C. des collines.) — Souche rameuse produisant des tiges de 1 à 2 décim. en touffes épaisses; tiges rameuses étalées-diffuses un peu radicantes à la base, puis ascendantes; feuilles pubescentes un peu blanchâtres à poils apprimés, pétiolées, auriculées à la base, subbipinnatiparties à segments linéaires subaigus étalés; pédoncules solitaires, allongés, nus, pubescents; involucre hémisphérique, non déprimé à la base, à écailles apprimées, tomenteuses pubescentes, vertes sur le dos, scarieuses du reste, pâles ou brunâtres sur les bords, les extérieures plus courtes, ovales lancéolées aiguës, convexes et légèrement carénées, les intérieures elliptiques oblongues obtuses; anthodes médiocres, les fructifères ovoïdes; fruits gris, linéaires oblongs atténués à la base, couronnés d'une membrane très courte et obliquement tronquée; réceptacle convexe, à paillettes oblongues cunéiformes, un peu concaves comme tronquées, dentées, mucronées, égalant presque les fleurons; ligules blanches, elliptiques. Mai, juillet 4. Lieux secs. RR. - Montagnes de l'Ardèche, d'où la Loire l'entraîne : sables de la Loire de Digoin au Fourneau (Carion), et en face de Sermoise nrès Nevers!
- 292. ACHILLEA. L. (Achillée.) Involucre ovale ou oblong imbriqué; réceptacle étroit, garni de paillettes; anthodes petits radiés, fleurons du centre hermaphrodites à tube comprimé et à 5 dents; demi-fleurons du rayon femelles, nombreux, à languette courte, arrondie; fruit comprimé, nu ou couronné par un bord court.
- 1260. A. Æillefolium. L. sp. 1267. (A. Millefeuille.) Dub. Orl. nº 930 et 931. Vulg. Saigne-Nez. Racine rampante; tige de 3 à 6 déc. dressée, ferme, sillonnée, pubescente: feuilles pubescentes oblongues ou laucéolées, bipinnatifides, à lobes découpés en segments linéuires mucronés; corymbe terminal, composé, compacte; ligules oboyales tridentées, blanches ou roses. Juin, sept. 4. Prés, champs, bords des chemins, lieux incultes. CC.

Obs. A polyphylla Schl, differe par sa tigo simple mains élevée, ses feuilles à segments plus courts et plus évoits, son corymbe petit, serré, ses capitules plus petits exhalant une o leur suave quand on les froisse. Elle habite les coteaux sees et chauls. Catitiée, elle prend de plus grandes proportions, mais elle conserve un aspect put teulier, et les segments des feuilles sont simplement pinna tipartis et non deux fois découpés. L'A. setacca W. K. diffère par ses ligules jaunâtres.

- 1261. A. Ptarmica. L. sp. 4266. (A. Ptarmique.) Ptarmica vulgaris. DC. Prod. 6, p. 23. Racine rampante, stolonifère; tige de 4 à 8 déc. dressée, simple ou peu rameuse, anguleuse, presque glabre; feuilles glabres, linéaires lancéolées aiguës, fortement dentées en scie, à dents mucronées, bordées elles-mêmes de très petites dents; corymbe terminal lache, rameux. Fleurs blanches assez grandes. Juillet, sept. 4. Lieux humides, prés. C.
- 293. DIOTIS. Desf. (Diotis.) Involucre imbriqué campanulé hémisphérique à écailles apprimées; réceptacle paléacé; fleurons tous hermaphrodites, tubuleux à 5 dents à tube comprimé ailé, prolongé à la base en deux éperons obtus qui descendent sur l'ovaire; fruit anguleux sans aigrette.

- 1262. D. candidissima. Desf. fl. atl. 2, p. 261. (D. blanche.) Athanasia maritima L. sp. 4182. Santolina Sm. Otanthus maritimus Link. Plante de 2 à 4 déc. toute blanche tomenteuse; tiges dures épaisses, inclinées ou dressées, couvertes de feuilles oblongues denticulées; fleurs jaunes peu nombreuses agglomérées en corymbe serré terminal. Juillet, sept. 4. Sables maritimes. R. Croisic, Pouliguen, Noirmoutier, etc.
- 294. SANTOLINA. Tourn. (Santoline.) Involucre imbriqué hémisphérique; réceptacle convexe chargé de paillettes oblongues; fleurons tous hermaphrodites tubuleux à 5 dents, à tube prolongé à la base en membrane sur un seul côté de l'ovaire; fruit oblong, anguleux, glabre, sans aigrette.
- 1263. S. Chamæcyparissus. L. sp. 1479. (S. blanchâtre.) S. incana Lam. Sous-arbrisseau touffu en buisson, tomenteux blanchâtre, d'une odeur forte; feuilles linéaires, bordées de dents courtes obtuses sur 4 rangs; pédoncules longs, simples, terminaux; involucre pubescent à écailles apprimées à peine carénées; fleurs jaunes. Juin, août. Cultivé sous le nom de Garde-Robe; forme des haies aux bords de la mer.
- 295. LEUCANTHEMUM. Tourn. (Leucanthème.) Involucre largement campanulé à écailles imbriquées un peu scarieuses au bord; réceptacle plane ou convexe, nu; fruits tous conformes, cylindracés sillonnés tout autour, non ailés, terminés par un disque épigyn, ceux du centre sans aigrette, ceux du rayon tantôt nus, tantôt pourvus d'une membrane en oreillette. Anthodes solitaires au sommet des rameaux, disque jaune, rayons blanes.
- 1264. L. vulgare. Lam. fl. fr. 2., p. 437. (L. commun.) Chrysanthemum Leucanthemum. L. sp. 4251. Vulg. Grande-Marguerite. Racine oblique; tige dressée, simple ou rameuse, légèrement anguleuse; feuilles inférieures pétiolées, obovales, spatulées, crénelées, les supérieures sessiles amplexicaules, oblongues ou linéaires, inégalement incisées dentées, surtout à la base; pédoncule terminal, uniflore, allongé; écailles de l'involucre brunes au sommet; réceptacle convexe; fruit nu, sillonné. Fleurs blanches, à disque jaune. Mai, sept. 4. Prés, pâturages, lieux herbeux. CC.

Ohs, Plante très variable, à tige nue ou feuillée, glabre ou hérissée de poils blanchâtres, s'élevant jusqu'à 6 ou 8 déc, ou n'offrant que quelques cent, de hanteur, à feuilles dentées ou presque pinnatifides, à fleur médiocre ou très large. On trouve au Mont-Dore une forme à anthode modié plus large à involuere brun. (C. atratum Delarb, non L.) qui mérite d'être étudiée.

- 1265. L. graminifolium. Lam. loc. cit. (L. à feuilles de gramen.) Chrysanthemum L. sp. 1252. Racine dure, rampante; tige de 2 ou 3 déc. dressée, très simple, uniflore, glabre; feuilles radicales obovales ou elliptiques oblongues, dentées, les caulinaires linéaires étroites, très entières ou finement serrulées sur les bords; écailles de l'involucre ovales lancéolées, d'un brun rougeâtre sur les bords; réceptacle un peu convexe; fruits extérieurs couronnés d'une membrane très courte. Fleurs blanches à disque jaune. Juin, juillet 4. Pelouses sèches et pierreuses. RR. Chen. Bois de Morthomier, Chapelle-St-Ursin (Saul).
- 1266. L. montanum. DC. I. c. (L. de montagne.) Chrys. L. sp. 1252. Tige de I à 5 déc. droite, grèle, striée, simple, nue au som-

met monocéphale; feuilles inférieures lancéolées obtuses dentées au sommet, longuement rétrécies à la base, les caulinaires sessiles étroites, un peu dentées, les supérieures linéaires entières mucronulées; involucre à écailles oblongues obtuses, grisâtres hyalines sur les bords; fruits du rayon à couronne dentée. Juin, juillet 4. Lieux pierreux des Gévennes. — Montagnes d'Auvergne? (DG.)

- 1267. L. Cebennense. DC. Pr. 6, p. 48. (L. des Cévennes.) L. palmatum Lam. Chrysanthemum monspeliense L. sp. 1252. Souche oblique; tige rameuse à la base, à rameaux nombreux, dressés, glabres, feuillés, hauts de 3 à 6 déc.; feuilles inférieures pétiolées deux fois pinnatifides, les supérieures sessiles pinnatifides, à lobes linéaires écartés, entiers ou un peu dentés au sommet; anthodes solitaires, terminaux; écailles de l'involucre brunes sur les bords; fruits du rayon à couronne oblique. Juillet, août \$\mathscr{L}\$. Escarpements ombragés des montagnes. RR. Ardèche. Rochers trachytiques du Mont-Gerbier, au-dessus des sources de la Loire. H¹⁶-Loire. Mont-Mégal près Issengeaux.
- 296. MATRICARTA. L. (Matricaire.) Involucre hémisphérique aplani, imbriqué, à écailles presque égales; réceptacle allongé, conique, dépourvu de paillettes; anthodes radiés, fruit nu ou à couronne très courte.
- 1268. M. Chamomilla. L. sp. 1256. (M. camomille.) Plante de 3 à 7 déc. d'une odeur forte assez suave; tige droite, rameuse au sommet, à peu près glabre; feuilles 2 ou 3 fois pinnatifides, à lobes capillaires; écailles de l'involucre obtuses, un peu scarieuses sur les bords; réceptacle creux à l'intérieur; fruit petit, non couronné, un peu courbé, strié du côté inférieur. Fleurs blanches à disque jaune, en corymbe terminal. Mai, juillet ⊙. Moissons, champs sablonneux. AC. Manque dans plusieurs contrées.

Obs. Une forme à fleurs plus petites en corynde plus fourni, constitue le Mat. suaveolens de nos Flores. La M. courrantiama D.C. M. coronata Gay, se reconnaît à ses fruits couronnés par une membrane large, blanchâtre, plus prononcée dans ceux de la circonférence, laciniée dentée et ouverte latéralement, curactère que plusieurs hotanistes affirment n'être pas constant. — Coie-d'Oa, Villenotte. — Sarthe, Ste-Croix-lès-Le Mans (Légé).

1269. M. inodora. L. Suec. 2, p. 763. (M. inodore.) Chrysanthemum ino forum. L. sp. 4253. Pyrethrum — Sm. — Plante de 4 à 5 déc. glabre, à odeur presque nulle ou herbacée; tige droite ou quelquefois étalée, rameuse, rougeâtre à rameaux ouverts; feuilles sessiles, bipinnatifides, à lanières linéaires flitormes, allongées, un peu épaisses; involucre non déprimé en dessous; réceptacle plein hémisphérique; fruit trigone ou tétragone, marqué au sommet de deux pores glanduleux arrondis, et couronné par un bord très court et tronqué. Fleurs blanches à disque jaune en corymbe lâche. Juin, octobre ⊙. Champs, bois taillis, sables humides. É.

Ohs. M. Lloyd l'a trouvé offrant, par une rare exception, des paillettes molles et presque obtuses sur son réceptacle : il a vu aussi la forme maritime à feuilles courtes et charmues s'évanouir par la culture. Cette forme ne doit pas être confondue avec l'espèc suivante.

1270. M. maritima. L. sp. 4256. (M. maritime.) Pýrethrum maritimum Sm. Fl. brit. p. 901. — Souche dure, ligneuse; tiges de 4 à 5 déc. nombreuses, tombantes, rameuses au sommet, presque glabres, rougeâtres luisantes; feuilles bipinnatifides à lanières courtes, linéaires étroites, un peu obtuses, mutiques, glabres un peu épaisses,

- luisantes, carénées en dessous; involucre déprimé, ombiliqué en dessous à la maturité; réceptacle plein large un peu convexe; fruit trigone ou tétragone, marqué au sommet de deux pores glanduleux oblongs et couronné par un bord très court et tronqué; fleurs blanches à disque jaune inodores, solitaires au sommet des rameaux. Juin, octobre 4. Rochers et sables maritimes.
- 297. PYRETHRUM. Gært. (Pyrethre.) Involucre campanulé à écailles imbriquées scarieuses sur les bords: réceptacle plane ou convexe nu, ou rarement muni de paillettes; fleurons du centre tubuleux hermaphrodites à 5 dents, demi-fleurons du rayon femelles unisériés; fruits conformes, anguleux, non ailés, surmontés d'une couronne ou bordure courte, dentée égale à leur diamètre.
- 1271. P. corymbosum. Wild. sp. 3, p. 2155. (P. en corymbe.) Chrysanthemum corymbiferum L. sp. 1251. Racine dure oblique; tige de 2 à 9 déc. droite siliennée un peu velue, simple à la base, à rameaux floraux disposés en corymbe; feuilles pubescentes pinnées, à folioles pinnatifides, à lobes aigus incisés dentés, mucronés; réceptacle hémisphérique; fruits arqués couronnés par une membrane à 5 dents. Fleurs blanches à disque jaune, en corymbe làche terminal. Juin, juillet 4. Bois secs et montueux. R. Mév. Bois St-Maurice à Clamecy. Yon. Val de Mercy, Coulanges, Vermanton, Sermizelles. S.-et-L. Cluny, Culles, Decise, Chamilty. Cher. Soye, St-Germaindes-Bois, Chavannes, Uzay, Villeneuve, St-Florent, Subdrai, Chapelle-St-Ursin, Charost. All. Bois de Neuvialle près Gannat. Puy-de. Vic-le-Comte, Busséol, Bussière, St-Germain, Lembron. Vien. Forêt de Lussac, le Porteau près Poiliers, St-Rémy-sur-Vienne. M.-et-L. Beaulieu, cotean du Layon.
- 1272. P. Parthenium. Sm. brit. 2, p. 900. (P. Matricaire.) Matricaria Parthenium. L. sp. 4255. Chrysanthenium.— Pers. Vulg. Camomille.— Plante de 4 à 8 déc. d'une odcur forte; tige droite, rameuse au sommet, sillonnée; feuilles pubescentes, ovales pinnées, à folioles elliptiques oblongues obtuses, pinnatifides, planes, les supérieures confluentes, à lobes dentés; involucre pubescent à folioles carénées; réceptacle hémisphérique; fruits anguleux couronnés par un bord mince et très court. Fleurs blanches à disque jaune. Juin, août 4. Lieux pierreux, murs humides, champs voisins des villages. AC.
- Obs. On en trouve paes des jardins une variété à fleurs pleines, qu'il ne faut pas confondre avec le P. Parthenioides K. qui lui ressemble beaucoup, mais qui s'en distingue par le feuillage plus découpé en lobes cuncilornies incisées plus étroits; je l'ai obtenu de semis à fleurs simples sans paillettes (Pyrethrum), et à fleurs pleines mélèes de paillettes (Anthemis — Beruh.) — Sous le nom de Chrysantheme ou Marguerite d'autonne, le P. sinense Sab. décore, en novembre, nos jardins de ses nombreuses varietés. On cultive aussi sous le nom de Menthe-coq le P. Tunacetum DC. ou Tanacetum Eulsamita L.
- 298. CHRYSANTHEMUM. DC. (Chrysanthême.) Caractères du genre Pyrethrum, mais fruits de deux formes, ceux du rayon à 3 angles ou à 3 ailes dont 2 latérales et 4 sur le côté intérieur, ceux du centre comprimés ou cylindracés, à 10 côtes ou munis en dedans d'une aile étroite; aigrette nulle ou en couronne.
- 1273. C. segetum. L. sp. 4254. (C. des moissons.) Tige de 2 à 6 déc. dressée, rameuse, sillonnée; feuilles glabres, un peu glauques, oblongues, élargies au sommet, inégalement incisées lobées, les supérieures amplexicaules, dentées; pédoncules terminaux, uniflores,

renslés au sommet; fruit strié, nu. Fleurs grandes à rayons et disque d'un beau jaune. Juin, octobre ⊙. Moissons. RR. dans le Centre. — Loir. Champs de la Beauce, Saran. — L.-ET-Cii. Chambord. — H'e-Vien. Isle, étang de Conore, route de Bellac. — Creuse. Guéret, St-Sulpice-le-Guérettois. C. — Plus C. dans l'Ouest, Vienne. — Indre-et-Loire. — Maine-et-Loire. — Deux-Sèvres. — Vendée. — Loire-Inférieure. — Mayenne. — Sârthe.

Obs. On trouve souvent autour des jardins le C. coronavium L. cultivé sous le nom de Marquerite dorés, à fleurs jaunes ou d'un jaune blanchâtre : on le distinguera à ses feuilles profondément pinnatifides incisées, et surtout à ses fruits ailés et surmontés par une à trois dents épineuses.

- 299. ARTEMISIA. L. (Armoise.) Involucre imbriqué ovoide ou globuleux; réceptacle nu ou hérissé de poils; fleurons cylindriques, ceux du centre hermaphrodites à 5 dents, ceux de la circonférence sur 1 rang, filiformes; fruit ovale sans aigrette. Fleurs en grappes.
- 1274. A. Absinthium. L. sp. 4188. (A. Absinthe.) Vulg. Herbe-Sainte. Tige de 5 à 8 déc. droite, dure, sillonnée pubescente, à rameaux paniculés; feuilles molles blanchâtres, les radicales tripinnées, les caulinaires 1 ou 2 fois pinnatifides à lobes planes lancéolés obtus, les florales entières; pétioles sans oreillettes; involucre à folioles tomenteuses, un peu scarieuses au sommet. Fleurs jaunâtres, globuleuses, penchées, courtement pédicellées le long des rameaux; réceptacle velu. Juillet, août 2. RR. spontanée. Cher. Abondante près le château de Culan. S.-et-L. Ruines de Montcenis. All. Chantelle, Naves. Hie-Vien. Le Dorat. Région maritime. AC. naturalisée autour des habitations.
- 1275. A. camphorata. Vill. Daup. 3, p. 242. (A. camphrée.) A. corymbesa. Lam. Tiges de 4 à 8 déc. presque ligneuses à la base, anguleuses, souvent rougeâtres, pubescentes, les stériles tombantes, les florifères ascendantes, formant des touffes corymbiformes; feuilles blanchâtres dans leur jeunesse, pubescentes ou presque glabres ensuite, découpées en segments étroitement linéaires aigus, souvent trifides, les florales entières; pétioles munis à la base de 2 oreillettes caduques; fleurs jaunâtres globuleuses penchées, disposées en petites grappes formant une panicule terminale, longue, étroite et serrée; folioles de l'involucre tomenteuses, un peu scarieuses ou rougeâtres au sommet; réceptacle hérissé de poils crépus cadues, odeur forte, cámphrée. Août, octobre \(\frac{1}{2}\). Lieux sees et pierreux. RR. Yox. Roches de St-Moré-sur-Cure. Chien. Bords du bois de Morthomier, Chapelle-St-Ursin. Puy-de-D. Ste-Marguerite au Puy-St-Romain.
- 1276. A. maritima. I., sp. 4486. (A. maritime.) Vulg. Sanguenitte. Plante odorante de 2 à 6 déc.; tige dressée, sous-ligneuse à la base, rameuse paniculée au sommet; feuilles tomenteuses blanchâtres, deux fois pinnatifides, à lobes linéaires, les florales entières; anthodes oblongs presque sessiles, tantôt dressés (A. gallica Auct.) tantôt penchés, ainsi que les rameaux de la panicule (A. maritima W.); involuere à folioles scarieuses, les extérieures courtes tomenteuses; réceptacle nu; fleurs jaunâtres. Septembre, octobre 4. Rivages maritimes, marais salants. RR. Lotre-Infér. Bourgneuf, Pouliquen (Lloyd). Noirmoutier.
- 1277. A. campestris. L. sp. 4185. (A. champêtre.) Tiges de 6 à 9 déc. dures, rougeatres, couchées à la base, à rameaux grêles nom-

breux, lâchement panieulés; pousses stériles en gazon, à feuilles bi ou tripinnatifides à lobes planes oblongs, pubescents blanchâtres; feuilles des tiges florifères découpées en segments linéaires aigus presque glabres, les supérieures presque sessiles, les autres à pétioles auriculés à la base, les florales entières; fleurs petites, ovoïdes droites ou penchées, presque inodores, en petites grappes, formant une panicule lâche; écailles de l'involucre presque glabres, scarieuses luisantes et jaunâtres; réceptacle nu. Août, octobre 4. Lieux sablonneux, alluvions. — C. aux bords de la Loire et de l'Allier. Çà et là ailleurs.

1278. A. vulgaris. L. sp. 1488. (A. commune.) — Tige de 8 à 10 déc. dressée, rameuse, sillonnée, rougeâtre; feuilles ovales pinnatifides, à lobes lancéolés aigus incisés dentés ou entiers, blanches tomenteuses en dessous, d'un vert sombre en dessus, les florales lancéolées entières; anthodes ovales ou oblongs presque sessiles en épis paniculés; écailles de l'involucre tomenteuses; réceptacle nu. Fleurs jaunâtres. Juillet, octobre 4. Lieux incultes, haies, bords des chemins. C.

Obs. On cultive sous le nom d'Auronne ou Citronelle l'A. Abrolanum L. à odeur forte et camplirée; sous celui de petite Absinthe, l'A. Pontica L. peu odorante à feuilles blanches et très découpées; et sous celui d'Estragon, l'A. Dracunculus L. à feuilles yertes linéaires entières.

- **300. TANACETUM. L.** (Tanaisie.) Involucre imbriqué, hémisphérique; réceptacle nu; fleurons du centre hermaphrodites, tubuleux cylindriques à 5 dents, ceux du bord filiformes à 3 dents; fruit anguleux strié surmonté par une petite courônne membraneuse et tronquée.
- 1279. T. vulgare. L. sp. 4184. (T. commune.) Plante de 8 à 12 déc. d'une odeur forte; racine traçante; tige dressée, striée, peu rameuse; feuilles bipinnatifides, à lobes dentés en scie, ponctuées et parsemées de quelques poils; fleurs d'un beau jaune en corymbe terminal compact. Juillet, septembre 4. Lieux frais sablonneux ou pierreux. C. aux bords de la Loire, seulement au-dessous de Briare. Çà et là ailleurs, et peut-être seulement naturalisée près les habitations.
- 301. HELICHRYSUM. DC. (Hélichryse.) Involucre imbriqué à écailles scarieuses, les intérieures conniventes; réceptacle plane, nu ou garni de fibrilles; fleurons tubuleux hermaphrodites à cinq dents, ceux du rayon souvent femelles très grèles, sur un seul rang; fruits sessiles sans bec, aigrette unisériée à soies plus ou moins scabres mais non plumeuses.
- 1280. H. Stæchas. DG. (H. Stæchas.) Gnaphalium L. sp. 1493. Vulg. Eternelle. Tige de 1 à 3 déc. sous-ligneuse, diffuse ou couchée, à rameaux nombreux, simples tomenteux; feuilles linéaires enroulées sur les bords, tomenteuses surtout en dessous, corymbes terminaux serrés, composés de capitules ovoïdes brièvement pédicellés à écailles obtuses scarieuses d'un jaune luisant; fleurs jaunes. Juin, septembre 4. Sables maritimes vers St-Nazaire, etc.

Obs. L'Hel. arenarium DC. a les tiges droites herbacées, les feuilles inférieures oboyales oblongues obtuses, le corymbe ramifié et d'un beau jaune; il ne m'est pas comm dans la région centrale, la plante désignée sous ce nom, par Dubois, n'étant qu'une forme du Gn. luteo album. On cultive, sous le nom d'Elemelle jaune, 1 II. orientale DC.

- 302. GNAPHALIUM. L. (Gnaphale.) Involucre hémisphérique ou cylindracé, obtus, à écailles imbriquées scarieuses ou colorées, un peu conçaves; fleurons du centre tubuleux, à 5 dents, hermaphrodites et fertiles, ceux de la circonférence femelles, filiformes denticulés au sommet, disposés sur plusieurs rangs, mais non entremêlés aux folioles de l'involucre; aigrette formée de poils simples dentés renflés en massue; réceptacle nu alvéolé. Anthodes rarement dioiques par imperfection du stigmate.
- 1281. G. sylvaticum. L. sp. 1200. (G. des bois.) Tige de 2 à 6 déc. croissant en touffes, simples, ascendantes, tomenteuses, blanchâtres; feuilles radicales lancéolées, les caulinaires décroissantes, linéaires aiguës, rétrécies vers la base, vertes en dessus, tomenteuses en dessous; anthodes épars, sessiles, axillaires, comme en épi; écailles de l'involucre d'un vert blanchâtre ou brunes. Juillet, septembre 4. Bois montueux secs ou sablonneux. C. R. ou nul dans quelques contrées.
- 1282. G. Norvegicum. Gunner. (G. de Norwége.) G. sylvaticum Sm. G. fuscum Lam. Port du précédent: tiges de 1 à 4 déc. simples; feuilles lancéolées trinervées rétrécies en pétiole, blanches tomenteuses en dessous, les caulinaires acuminées mucronées de la longueur des inférieures; anthodes sessiles axillaires en épi, involucre d'un brun noi âtre. Juillet, août 4. Bois des montagnes. Monts-Dores. Cantal. Le Mezenc.
- 1283. G. uliginosum. L. sp. 1200. (G. des fanges.) Tige de 1 à 2 déc. rameuse dès la base, dressée ou étalée, diffuse, tomenteuse; feuilles blanchâtres lancéolées linéaires rétrécies à la base; authodes agglomérés en têtes terminales plus courtes que les feuilles. Fleurs d'un jaune brunâtre. Juin, octobre . Bords des eaux, fossés, bois, ornières, lieux mouillés en hiver. CC. Varie à tige presque nulle, ou haute seulement de quelques millimètres.
- 1284. G. luteo-album. L. sp. 4196. (G. jaunâtre.) Dub. Orl. nºs 884 et 883. Plante blanche tomenteuse, de 1 à 5 déc; tige dressée, simple, à rameaux supérieurs courts en corymbe, ou étalée et rameuse dès la base; feuilles semi-amplexicaules linéaires lancéolées très cotonneuses, les inférieures obtuses et élargies au sommet, les supérieures un peu pointues; anthodes courts agglomérés en têtes terminales serrées, non feuillées; écailles d'un jaune paille. Juillet. septembre ⊙. Sables humides, bords des étangs, champs mouillés en hiver, bois. C.
- 1285. G. supinum. L. syst. 3, p. 234. (G. couché.) Omalotheca supina. DC. pr. 6, p. 245. Plante de 2 à 9 cent. croissant en touffes, tiges filiformes simples, laineuses; feuilles linéaires ou étroitement lancéolées tomenteuses; anthodes tantôt solitaires, tantôt groupés en grappes, ou en épis courts, plus longs que les bractées, écailles brunâtres, les extérieures plus longues que la moitié de l'involucre. Varie à tiges très courtes, à anthodes cachés entre les feuilles (G. pusillum Gand.). Lieux humides des montagnes. Mont-Dore.
- 1286. G. dioïcum. L. sp. 1199. (G. dioïque.) Antennaria dioïca Gært. Vulg. Pied de chat. Souche rampante émettant des rejets couchés, radicants feuillés; tiges de 4 à 3 déc. droites, très simples, tomen-

C

teuses; feuilles radicales obovales spatulées, vertes en dessus, blanches tomenteuses en dessous, les caufinaires égales, linéaires laucéo-lées, apprimées; anthodes hémisphériques disposés en corymbe terminal, simple et serré, ou plus rarement à pédicelles allongés et inégaux. Fleurs blanches ou roses. Mai, juin 2. Pelouses sèches et montueuses, bruyères. R. — Cote—d'Or. Chailloux près St-Léger-des-Fourches, à Conforgien près St-Martm-de-la-Mer. — Nièv. Pierre-Ecrite près Alligny-en-Morvan. La Roche près St-Brisson, St-Malo-des-Bois, Gastines de Perroi, St-Honoré. — S.-et-L. Montcenis, Uchon, la Grande-Verière, St-Prix, la Chazotte, St-Lèger-sous-Beuvrai, Marly, Issy-I'Evêque. — Cher. Plaine de Genetus entre Sancoins et Lurcy, Allogny, Méry-ès-Bois, plaine de St-Palais. — Loir. Bois Beaufils près Lailly, entre St-Hilaire et Mézières. — L.-et-Cii. Environs de Vendôme, Sargé. — Creuse. Royère, Châtain, Châmbon. — Hie-Vien. C. à Neuvic. — C. dans la région des montagnes. — RR. dans l'Ouest. — Sarthe. St-Calais, La Fresnaye. — Forêt de Mayenne.

Obs. On ce tive sous le nom d'Eternelle blanche le Gn. margaritaceum L. Antennaria - R. Br. à écailles d'un blanc argenté, il se naturalise facilement.

303. FILAGO. L. (Cotonnière.) Anthodes petits pointus ou coniques, à 5 angles plus ou meins prononcés, ordinairement agglomérés; involucre imbriqué; fleurons du centre tubuleux à 4 dents, hermaphrodites et fertiles, ceux de la circonférence femelles, fliformes dentés au sommet, disposés sur plusieurs rangs et entremêlés aux écailles intérieures de l'involucre; aigrette capillaire caduque, nulle dans les fleurons de la circonférence. Plantes couvertes d'un duvet plus ou moins blanc et abondant.

1287. F. spathelata. Presl. Jordan! (C. spatulée.) F. Jussiai Coss. et Germ.! F. pyramidata Auct. non L. - Plante de 1 à 3 déc. blauchâtre, rarement verdâtre; tige rameuse dès la base ou un peu au dessus, plus rarement simple inférieurement, plusieurs fois dichotome à rameaux flexueux étalés ou divariqués; feuilles tomenteuses un peu sovenses blanchâtres un peu étalées, espacées, oblongues spatulées obtuses ou un peu pointues, rétrécies à la base, presque planes: anthodes de forme conique pyramidale à 5 angles très aigus, placés sur un duvet épais qui ne s'élève pas au dessus de leur base et réunis en glomérules subhémisphériques naissant à l'aisselle ou au sommet des rameaux; munis à la base de 3 à 4 feuilles ou bractées ordinairement plus longues qu'eux; involucre à écailles profondément concaves longuement cuspidées à pointe glabre scarieuse, jaunâtre, recourbée en dehors. Juillet, novembre . Champs pierreux ou sablonneux. AC. — Nevers. — Autun. — Limoges. — Châteauroux. - Le Cher. - Cour-Cheverni. - L'Ouest. etc.

1288. F. 1. te cens. Jord.! fragm. 3, p. 201, pl. 7. (C. jaunâtre.)—Plante de 1 à 4 déc. d'un blanc jaunâtre; tige simple dichotome au sommet, ou divisée dès la base en rameaux dressés peu étalés; feuilles tomenteuses, nombreuses dressées les inférieures oblongues un peu rétrécies à la base, les supérieures lancéolées oblongues un peu élargies et embrassantes à la base, obtuses mucronulées un peu enroulées; anthodes ovales coniques à 5 angles peu marqués, placés jusqu'à leur milien dans un duvet épais jaunâtre, et réunis en glomérules globuleux placés au sommet ou à l'aisselle des rameaux; munis à leur base de feuilles ou bractées qui ne les dépassent pas; involucre

- à folioles scarieuses jaunâtres, presque égales, fortement concaves canaliculées, longuement cuspidées, à pointe dressée ordinairement d'un beau rouge. Juin, septembre ①. Lieux sablonneux, alluvions. C.
- 1289. F. canescens. Jord.! Frag. 3, p. 202, pl. 7 (C. blanchâtre). F. germanica. L. sp. 1311. part. Guaph. germanicum Huds. Smith. brit. 874. Plante de 4 à 4 déc. tomenteuse blanchâtre; tige droite, simple, dichotome au sommet, ou rameuse dès la base à rameaux dressés; feuilles nombreuses dressées apprimées, oblongues ou lancéolées, très aiguës, ondulées et enroulées sur les bords; anthodes coniques, cylindracés, plongés jusqu'à leur milieu dans un duvet épais blanchâtre, et réunis en glomérules arrondis placés à l'aisselle ou au sommet des rameaux, munis de bractées dressées et très courtes; involucre à folioles scarieuses jaunâtres presque égales, pliées concaves à dos verdâtre, longuement cuspidées; à pointe pâle un peu étalée dans les extérieures, dressée et plus courte dans les intérieures. Juin, septembre ⊙. Lieux secs et sabionneux. C.
- 1290. F. subspicata. Bor. Fl. cent. Ed. 2, nº 1057. (C. en épi.) -Racine grêle, annuelle; tige de 1 à 5 déc. grêle, cylindracée, simple ou à rameaux très courts, fastigiés; feuilles linéaires ou lancéolées aigues, un peu ondulées, presque décurrentes à leur base, cotonneuses étalées, plus longues que les glomérules; anthodes ovoïdes plongés jusqu'au milieu dans un duvet blanc et réunis en glomérules obconiques, solitaires à l'aisselle des feuilles, et disposés en grand nombre en forme d'épi interrompu le long de la tige, sessiles ou portés chacun sur un rameau très court, épaissi au sommet et entourés, mais non dépassés par des bractées lancéolées, apprimées, verdâtres sous le duvet blanc aranéeux qui les couvre; involucre à folioles scarieuses jaunâtres, pliées concaves, à dos taché de brun vers le sommet, les extérieures longuement cuspidées, les intérieures mutiques; achènes très petits, concaves d'un côté, olivâtres, luisants, très finement ponctués. Juillet, sept. . Champs. RR. — M.-ET-L. Champs près la Rocherie, com. de Beaucouzé (A. Huard), Baugé!
- 1291. F. arvensis. L. sp. 4312. (C. des champs.) Gnaphalium arvense. Lam. Fil. montana. Wahlenb. non L. Plante de 2 à 5 déc. toute couverte d'un duvet blanc; tige souvent rameuse dès la base, à rameaux dressés en panicule; feuilles oblongues lancéolées, tomenteuses; anthodes coniques en glomérules terminaux ou latéraux le long des rameaux, et presque disposés en grappes on épis; folioles de l'involucre un peu obtuses, tomenteuses, un peu scarieuses au sommet. Fleurs blanchâtres. Juillet, septembre ⊙. Lieux sablonneux, champs, bois secs. C. Varie à tige presque simple et à fleurs nombreuses avillaires.
- 1292. F. montana. L. sp. 4311. (C. de montagne.) Gnaphalium montanum. Wild. Fil. arvensis. Walhenb. Fil. minima. Fries. Plante grêle de 1 à 5 déc., tige dressée, simple et dichotome au sommet ou rameuse dès la base; feuilles linéaires lancéolées, dressées apprimées, tomenteuses; anthodes coniques en petits glomérules axillaires, latéraux et terminaux dépassant les feuilles; folioles de l'involucre tomenteuses à pointe un peu obtuse, glabre et luisante. Fleurs blancjaunâtre. Juin, sept. ⊙. Champs sablonneux, sables, €.

- Obs. Le Gnaphalium minimum Sm. Filago minima Dub. Orl. nº 888, indiqué dans le Bont-lonnais et l'Orlèmnios n'est qu'une variation de cette espèce à tige très efficie, et dont le nom est d'autant plus impropre que ectte plante atteint dans les champs des bords de l'Abier et de la Loire jusqu'à 5 déc, d'elevat on. — On a mal à propos cherché à embrouiller la synonymie de cette espèce et de la précédente, Limié les ayant bien caractérisées l'une et l'autre.
- 1293. F. Gallica. L. sp. 2312. (C. de France.) Gnaphalium gallicum. Lam. Logfia gallica Coss. et Germ. Plante de 4 à 3 déc. grêle, couverte d'un duvet soyeux; tige souvent très rameuse, à rameaux dichotomes, dressée ou étalée; feuilles linéaires aiguës subulées, un peu enroulées; anthodes coniques à 5 angles, en petits glomérules axillaires latéraux et terminaux, plus courts que les feuilles; fruits extérieurs renfermés dans les écailles de l'involucre et y adhérant. Folioles de l'involucre tomenteuses à pointe glabre et luisante. Fleurs d'un blanc jaunâtre. Juillet, septembre ①. Champs sablonneux. C.
- 304. LIGULARIA. Cass. (Ligulaire.) Involucre campanulé, muni à la base de deux bractéoles opposées, allongées, réceptacle nu, plane, sommet du style et stigmates pubérulents, fleurs du rayon portant des rudiments d'étamines, celles du centre tubuleuses hermaphrodites, fruits sillonnés cylindracés, sans bec, aigrette poilue plurisériée.
- 1294. L. Sibirica. Cass. Dict. 26, p. 401. (L. de Sibérie.) Cineraria L. sp. 1242. Souche garnie de fibres, tige de 4 à 9 déc. droite simple, sillonnée glabre ou pubescente au sommet; feuilles longuement pétiolées, larges réniformes cordées dentées, les caulinaires à pétiole engaînant entier, grappe simple, droite terminale; fleurs jaunes, aigrette à poils rudes, roux. Juin, juillet 2. Marais des montagnes R. Puy-de-D. Narse d'Espinasse près Randanne, lac de Chambedaze (Lecoq).
- 305. ARNICA. L. (Arnique.) Involucre cylindracé, formé de 2 rangs d'écailles égales, oblongues; réceptacle nu, anthodes radiés à rayons de même couleur que le disque, fleurons du centre hermaphrodites tubuleux à 5 dents, à stigmates renflés pubescents, demifleurons femelles munis de 5 filets stériles, fruits striés tous pourvus d'une aigrette à poils simples.
- **1295. A.** montana. L. sp. 1245. (A. de montagne.) Plante de 4 à 6 déc. aromatique, couverte de poils courts un peu rudes; souche oblique munie de fibres allongées un peu charnues; tige droite cylindracée striée, simple ou divisée au sommet en 3 ou 4 pédoncules uniflores, à peu près opposés, munis d'une bractée à la base; feuilles toutes sessiles, obovales ou oblongues obtuses, entières, nerveuses; les radicales étalées en rosette, les caulinaires peu nombreuses, géminées; pédoncules et involucres velus glanduleux. Fleurs grandes, terminales, d'un beau jaune. Juin, juillet 2. Prés, bois et bruyères des terrains granitiques et tertiaires. AR. - Yox. Bruyères de Charbuy. — Cote-d'Or. Moulin-Morin près Saulieu, St-Lèger-des-Fourches. - Nièv. St-Aignan, St-Brisson, Moux, Planchez, Villapourçon, Sans-Tache près Glux, St-Malo-des-Bois, Donzy. - Loir. St-Firmin, Autry, Nevoy, foret d'Orléans, bois de Charbonnière et de Sologne. — L.-ET-CH. Ivoy, foret de Bracieux, Pruniers, Gièvres. - Cher. Argent, Allouy, Aubigny, Mery-es-Bois, Neuvy-sur-Barangeon, Vierzon, St-Palais, Le Rhin-du-Bois, Morthomier. - CREUSE. C. Chambraud, Sousparsac, la

Bussière, Saisac, Vallière, St-Lèger, etc. — II^e-Vien. C. dans les montagnes de la Jonchère, St-Pierre, Ladignac, etc. Vulg. Hellebore. — C. dans la région des montagnes.

- 306. DORONICUM. L. (Doronic.) Involucre hémisphérique ou aplani, formé de 2 ou 3 rangs de folioles égales, lancéolées; réceptacle nu, ponctué, convexe; anthodes radiés à rayons de même couleur que le disque; fleurons du centre hermaphrodites, tubuleux à 5 dents, à stigmates capités, demi-fleurons femelles en languette; fruits sillonnés, ceux du centre munis d'une aigrette simple, sessile, ceux de la circonférence sans aigrette. Racines munies de rhizomes charnus et écailleux.
- 1296. D. plantagineum. L. sp. 1247. (D. Plantain.) Rhizome rampant, charnu, à stolons souterrains, collet globuleux, laineux; tige de 4-8 déc. souvent simple, droite, un peu cannelée; feuilles presque glabres ou parsemées de poils très courts, les radicales ovales, nerveuses, un peu dentées, un peu décurrentes sur le pétiole, à pétiole long, nu, et sans oreillettes, les caulinaires inférieures un peu rétrécies, à oreillettes nulles ou peu prononcées, les supérieures sessiles, embrassantes, ovales pointues; anthode large, terminal, souvent solitaire; pédoncule allongé, peu renflé sous l'involucre; fleurs jaunes à rayons nombreux denticulés au sommet; fruits striés, ceux du centre hispides, ceux du pourtour glabres, denticulés au sommet. Avril, mai 4. Bois sablonneux. R. Loiret. Malsherbes, forêt d'Orléans. L.-et-Ch. Candé, bois du Moirié (Franchet). IND.-Et-L. Coteaux entre Lussault et Mont-Louis. Sarthe. Env. du Mans, Sargé. Env. de Saumur, Angers, Segré. Châteaugonthier, Argentré. Nantes. Deux-Sèvres, etc.
- 1297. D. scorpio des. W. sp. 3, p. 2114. (D. scorpion.) Rhizomes courts, rampants, charnus, garnis de fibres, à collet globuleux, laineux; tige de 5-8 déc. parsemée de poils courts capités, fistuleuse, fortement sillonnée anguleuse, simple ou peu rameuse; feuilles irrégulièrement dentées, les radicales ovales ou oblongues elliptiques rhomboïdales, longuement pétiolées, non échancrées à la base, très peu décurrentes sur le pétiole, les caulinaires inférieures rétrécies dans leur milieu en un pétiole largement ailé, irrégulièrement denté et embrassant la tige par des oreillettes arrondies, les supérieures sessiles embrassantes, oblongues aiguës; pédoncule très long, un peu renllé sous l'anthode; involucre à folioles longuement acuminées; fleurs jaunes, à ligules (souvent avortées en partie) à 2 dents inégales; fruits fortement sillonnés et hispides, même ceux du rayon. Mai 2. Bois, coteaux couverts. RR.—Ind. Coteaux boisés de la Creuse près Argenton (Chedeau), Le Blanc!
- 1298. D. Pardalianches. L. sp. 1247. (D. mort aux panthères.)—Collet de la racine produisant des stolons grêles souterrains, allongés, renflés au sommet d'où naissent des feuilles et de nouveaux stolons; tige de 5 à 8 déc. droite, simple, ou à rameaux uniflores, pubescente, un peu glanduleuse; feuilles ovales denticulées, pubescentes, les radicales longuement pétiolées, profondément échancrées en cœur, les caulinaires intermédiaires pourvnes d'un pétiole largement dilaté en oreillettes à sa base, les supérieures sessiles, amplexicaules; pédoncules allongés. Fleurs jaunes. Mai, juillet 4. Bois montagneux RR.

- Loir. Bois de Malsherbes. Yon. St-Moré-sur-Cure. S.-et-L. Cluny. Creuse. Rive gauche du Cher au-dessus de Chambouchard, près de l'embouchure du Boron. All. La Vernue près Gannat. Monts-Dômes, Mont-Dore. Cantal. Le Forez.
- 1239. D. Austriacum. Jacq. fl. Austr. t. 130. (D. d'Autriche.) Rhizome tronqué, sans stolons; tige de 8 à 10 décim. droite, velue, presque toujours rameuse, sillonnée, légèrement anguleuse; feuilles couvertes de poils courts, rudes, rarement glabres, 1 ou 2 au bas de la tige plus petites que les autres, les suivantes nombreuses, rapprochées, larges, cordiformes, ovales, acuminées ou arrondies, denticulées, atténuées en un pétiole embrassant la tige par une orcillette élargie; les supérieures sessiles amplexicaules, oblongues ou lancéolées, pointues, presque entières; pédoncules allongés, uniflores, dressés en corymbe terminal, rarement solitaires. Fleurs jaunes à rayons allongés. Juin, juillet 2. Lieux frais, bords des prés et des caux, haies des terrains granitiques. R. — Montagnes du Morvan. — Cote-d'Or. St-Didier, la Roche-en-Brenil, Saulieu, St-Leger-des-Fourches. - Nièv. Bords de l'Yonne à Montreuillon, Montsauche, vallée de la Cure à Gouloux, Dun-les-Places, Brassy, St-Brisson, Alligny-en-Morvan, Gien-sur-Cure. — S.-ET-L. Bords de la Crense-Vaux près Sommant. - All. Bois de la Liaudon à Montluçon, St-Nicolas-des-Biefs. — Creuse. C. surtout dans la partie montagneuse, vallée du Cher, etc. - Hte-Vien. C. Limoges, Condat, Eymoutiers, St-Junien, etc. — C. dans la région des montagnes.
- 307. TEPHROSER'S. Rehnb. fl. exc. 1, p. 241. (Tephrosoris.) Cineraria L. pro parte. Senecio, sect. 9. DC. Prod. 6, p. 359. Involucre ovoïde sans calicule, polyphylle à folioles égales; réceptacle nu, fleurons du centre hermaphrodites à 5 dents; demi-fleurons femelles de même couleur, rarement nuls; fruits glabres ou hispides à côtes égales peu saillantes; aigrettes à poils simples denticulés.
- 1300. T. spatulæfolia. Bor. (T. en spatule.) Cineraria Gm. C. campestris Duby et Auct. non Retz. Senecio spatulæfolius. DC. p. 6, p. 362. - Racine oblique fibreuse; tige de 6 à 10 déc. droite, simple, fistuleuse, sillonnée, plus ou moins couverte d'un duvet cotonneux; feuilles blanches tomenteuses en dessous, parsemées en dessus d'un duvet aranéeux, les radicales ovales ou arrondies, crénelées ou dentées, longuement pétiolées, les caulinaires inférieures ovales oblongues, rétrécies en pétiole ailé et embrassant la tige, les supérieures sessiles lancéolées ou linéaires acuminées; involucre tomenteux à écailles rougeatres au sommet ; fruits hispides. Fleurs jaunes odorantes, en corymbe terminal. Mai, juia 2. Bois et pâturages sablonneux. R. — Nièv: Bois des Bruyères et des Traisnes à Sauvigny-les-Bois, bord droit du canal au-dessous de Lamenai! - All. Bressoles, forêt de Moladier, foret d'Etelin près Moulins. — CHER. La Guerche, pâturage de Bouquemont, bois de Marmagne. — He-Vien. St-Julien-les-Combes, bois de St-Martial. — Puy-de-Dome. Env. de Clermont, lac Pavin, Chambedaze.

Obs. La vraie C. campestris Retz est plus petite, a ses feuilles radicales très brièvement pétiolées, presque entières et lisses en dessus, et ses involucres glabres et non colorés au sommet.

308. SENECTO. L. (Seneçon.) Involucre cylindracé ou conique, hémisphérique, à folioles égales disposées sur un rang, tachées au

sommet, munies à la base d'un calicule formé de quelques folioles accessoires plus petites; anthodes radiés, rarement flosculeux, réceptacle nu; fleurons du centre hermaphrodites, tubuleux à 5 dents, à stigmates capités pubescents; demi-fleurons femelles en languette; fruit sillonné, aigrette à poils simples, mous, blancs.

- * Rayons nuls, ou courts et roulés en dehors.
- 1301. S. vulgaris. L. sp. 4246. (S. commun.) Tige de 1 à 5 déc. redressée, parfois radicante à la base, rameuse, un peu fistuleuse, glabre ou parsemée de poils floconneux; feuilles un peu épaisses pinnatifides, les inférieures rétrécies en pétiole, les supérieures sessiles amplexicantes; lobes écartés oblongs obtus inégatement dentés; folioles du calicule courtes, à pointe aigué apprimée et marquée d'une tache noire; fleurs toutes flosculeuses, très rarement pourvues de rayons très courts et enroulés; fruits pubescents. Fleurs jaunes en petits corymbes irréguliers. Toute l'année ⊙. Lieux cultivés ou incultes, partout. CC.
- 1302. S. viscosus. L. sp. 1217. (S. visqueux.) Plante de 4 à 8 déc. couverte de poils courts, sécrétant une humeur visqueuse odorante; tige droite, rameuse, pubescente; feuilles atténuées en pétiole, molles d'un vert pâle, profondément pinnatifides à lobes oblongs inégalement sinués dentés, moins prononcés à la base de la feuille; involucre hémisphérique à écailles extérieures làches; rayons courts, roulés en dehors; fruits glabres. Fleurs jaunes en corymbe làche terminal. Juin, octobre ⊙. Bois, lieux pierreux ou sablonneux. C. Bords de la Loire, de l'Allier, du Cher, Sologne, Morvan, etc.
- 1303. S. sylvaticus. L. sp. 4217. (S. des bois.)—Tige de 4 à 9 déc. droite, pubescente, à rameaux floraux formant un corymbe fourni, fastigié; feuilles pubescentes, non visqueuses, blanchàtres en dessous, pinnatifides à lobes inégaux dentés; involucre cylindracé, à calicule très court, apprimé; rayons courts roulés en déhors; fruits velus. Fleurs jaunes. Juin, sept. ⊙. Bois et champs sablonneux. C.
 - ** Fleurs radiées à rayons étalés, non enroulés.
- 1304. S. artemis'æfolius. Pers. Syn. 2, p. 235. (S. à feuilles d'Artemisia.) S. adonidifolius Lois. fl. gal. 1. 19. S. tenuifolius fl. fr. Sen. abrotanifolius Lam. non L. Pub. Orl. nº 910. Vulg. Amoirons. Racine rampante; tige de 4 8 déc. droite, presque simple; feuilles glabres, vertes, hi ou tripinnées à lobes linéaires aigus, très étroits, entiers ou incisés, les inférieures pétiolées allongées, les supérieures sessiles; involucre oblong sillonné à la maturité; fruit glabre; rayons planes. Fleurs d'un beau jaune, nombreuses en corymbe terminal, serré. Juillet, sept. 4. Lieux sees et montagneux, champs, bords des bois et pâturages. C. dans les terrains granitiques; abonde dans presque toute la chaîne du Morvan; dans les terrains granitiques du dép. de l'Allier, aux environs de Cusset, Gannat, Ébreudle, Montluçon, Hérisson, Cérilly; infeste ceux du dép. de la Creuse, de la Haute-Vienne, et de la région des montagnes, et se retrouve plus rarement dans les terraius tertinires et d'alluvion, jamais dans les calcaires. Nièv. Lucenay-les-Aix, Lamenai. M.L. Paray-le-Fraisy, bords de l'Allier à Moulins. Chen. Culan, Sidiailles. Ind. La Chapelle,

Ardentes.— Loir. Forêt d'Orlèans vers Ingranne, la Cour-Dieu.—Vien. Brandes de Moulismes.

1305. S. erucifolius. L. sp. 1218. (S. à feuilles de roquette.) Rchb. ic. corymb. t. 75. f. 1. — Racine rampante; tige de 5 à 41 décim. droite, striée, rameuse, cotonneuse; feuilles d'un vert foncé plus ou moins tomenteuses en dessous, rarement sur les deux faces, les inférieures pétiolées, les autres sessiles, pinnatifides, à lobes oblongs incisés dentés, les inférieurs plus petits rapprochés de la tige en forme d'oreillettes; folioles extérieures de l'involucre très lâches; fruits velus tous pourvus d'une aigrette. Fleurs jaunes, odorantes, en corymbe terminal, large et fourni. Août, octobre 2. Haies, bords des bois, pâturages buissonneux. C. dans les terrains secondaires de la Nièvre et du Cher. — Ind. Belâbre, Douadic. — Loir. Saran, Champ-Loiseau, etc. — C. à Blois, etc. — L'Ouest.

Obs. S. tenuifolius Jacq. differe par ses feuilles plus profondément découpées en lobes plus écartés, plus étro is, entiers ou dentés, un peu enroutés aux bords, légèrement aranéeux en dessous, d'un vert gai en dessus. R. Cura. Bois de Marm egne! — Une autre forme differe par ses feuilles ovales, peu découpées incisées, parsemées d'un divet blanchâtre et se rapproche un peu du S. brachyatus Jord. — ALL. Montord, Lonchy, etc. — Possés de la Limagne.

- **1306. S. nemorosus.** Jord.! Cat. hort. Dij. (1848) p. 30. (S. des forêts) S. neglectus Desv. obs. 129. (planta exipso auct. dubia!) — Souche courte, tronquée; tige de 8 à 12 déc. droite, striée, rougeatre, un peu floconneuse, rameuse, paniculée au sommet, à rameaux dressés un peu étalés; feuilles d'un vert gai, largement oblongues obovales très obtuses, les radicales lyrées brièvement pétiolées, les autres laciniées ailées à segments ovales oblongs obtus pinnatifides, à lobes divariqués, incisés dentés un peu aigus, les inférieurs écartés embrassant la tige; corymbe lâche, à pédoncules dressés munis de quelques bractéoles; involucre ovale hémisphérique à folioles extérieures courtes, lâches, les intérieures apprimées, oblongues presque planes, trinervées, membraneuses aux bords, un peu hérissées au sommet; ligules linéaires 2 fois plus longues que l'involucre; fruits légèrement striés, linéaires oblongs, ceux de la circonférence glabres, les autres un peu hispides, presque 3 fois plus courts que l'aigrette. Fleurs jaunes. Juillet, août (2). Bois et lieux couverts. C.
- 1307. S. Jacobæa. L. sp. 4219. (S. Jacobée.) Racine tronquée, garnie de fibres; tige de 5 à 8 déc. droite, plus ou moins rameuse, cylindracée sillonnée; feuilles d'un vert foncé glabres ou un peu laineuses, les inférieures pétiolées, ovales et rétrécies à la base, lyrées ou pinnatifides, les supérieures une ou deux fois pinnatifides à lobes divergents dentés, embrassant la tige par une oreillette déchiquetée; rameaux floraux dressés et rapprochés en corymbe serré; écailles extérieures de l'involucre courtes, serrées, peu nombreuses; fruits du centre hispides, ceux de la circonférence presque glabres. Fleurs jaunes. Mai, sept. 4. Bords des chemins, prés. CC.
- 1308. S. flosculosus. Jord.! Cat. hort. Dij. (1848) p. 30. (S. flosculeux.) Souche courte tronquée; tige de 6-8 déc. striée, un peu anguleuse au sommet, droite, un peu flexueuse à rameaux dressés en corymbe, inégalement fastigiés; feuilles vert foncé, obovales oblongues très obtuses, les radicales rétrécies en pétiole étroitement canaliculé, à limbe denté, les autres lyré-pinnatifides ou profondément découpées eu lobes décroissant au sommet, incisés dentés étalés,

les inférieurs écartés, embrassant la tige; corymbe lâche à pédoncules dressés, un peu épaissis au sommet, munis de petites bractées; involucre fructifère ovale hémisphérique, à folioles extérieures linéaires lâches, les intérieures linéaires oblongues, concaves, trinervées, à nervure moyenne saillante en forme de côte membraneuse aux bords, acuminées en pointe brune et ciliée; demi-fleurons nuls, ou rarement quelques-uns très petits, plus courts que l'involucre; fruits striés nerveux oblongs, 3 fois plus courts que l'aigrette, tous un peu hispides. Fleurs jaunes. Juin, juillet ②. Prés, bois, pâturages. R. — CREUSE. Montlevade près Guéret (T. de Cessae).

- 1309. S. aquaticus. Huds. fl. ang. 366. (S. aquatique.) Racine tronquée, garnie de fibres; tige de 4 à 8 déc. droite, ordinairement rameuse, anguleuse, souvent d'un rouge violet; feuilles d'un vert clair, glabres, les inférieures pétiolées ovales ou oblongues, rétrécies à la base, entières, dentées, ou un peu lyrées; les supérieures embrassant la tige par une oreillette incisée, lyrées ou pinnatifides à la base, à lobes obliques, oblongs ou linéaires dentés, et terminées par un lobe élargi, ovale oblong denté ou incisé; corymbe lâche à rameaux divergents; pédicelles renflés au sommet; écailles extérieures de l'involucre courtes, serrées, peu nombreuses; fruits glabres, ou un peu hispides. Fleurs jaunes plus grandes que dans la précédente. Juin, août ②. Prés et bois humides et marécageux. C.
- 1310. S. pratensis. Richt. Fl. Lips. non DC. (S. des prés.) S. barbareæfolius Rchnb. Ic. corymb. t. 74 non Krock., Racine garnie de fibres blanchâtres; tige de 4 à 6 décim. droite, feuillée à rameaux roides, divergents, en corymbe au sommet; feuilles d'un vert gai, plus ou moins floconneuses, tendres, les inférieures pétiolées oblongues lyré-sinuées, crénelées, les caulinaires profondément pinnatilobées à lobes irrégulièrement dentés, planes; pédoncules garnis de bractéoles, corymbe peu fourni; fruits presque glabres; fleurs jaunes à rayons étalés. Juillet, sept. ¥ ou ②. Lieux humides. AR. Creuse. Loir-et-Cher. Angers, etc.
- 1311. S. erraticus. Bert. Rar. It. pl. Dec. 3, p. 62. (S. divariqué.) S. barbareæfolius Krock. Racine tronquée garnie de fibres; tige souvent rougeâtre, de 5 à 9 déc droite, à rameaux paniculés divergents; feuilles grandes, lyrées pinnatifides, incisées, dentées, minces, glabres ou un peu cotonneuses en dessous, les radicales pétiolées, à lobe terminal cordiforme ovale obtus, très grand, grossièrement denté; les caulinaires embrassant la tige par une oreillette découpée, divisées en lobes inégaux, le terminal cunciforme oblong, les latéraux étalés, obovales oblongs, inégalement dentés; pédicelles munis de petites bractées; corymbe làche, divariqué; fruits glabres ou finement pubérulents. Fleurs jaunes. Juillet, août ②. Fossés, prés et bois humides. AC. Région du centre. L'Ouest, R.
- 1312. S. paludosus. L. sp. 1220. (S. des marais.) Racine rampante; tige de 9 à 12 déc. droite, ferme, cylindracée, sillonnée, fistuleuse, légèrement tomenteuse, simple inférieurement; feuilles sessiles, semi-amplevicaules, lancéolées oblongues acuminées, bordées de dents de scie très aiguës, couvertes en dessous d'un duvet court, blanchâtre; anthodes hémisphériques, à 10 à 13 rayons. Fleurs jaunes en corymbe terminal. Juin, août 4. Bords des eaux et lieux maréca-

- geux. R. Nièv. Ruisseau de la Vallée près les Dinons, près Parignyles-Vaux. — Cher. Bourges, Osmoi, Berry, Marmagne, Mehun, St-Ambroix, bords de l'Arnon. — Ind. Issoudun. — Yon. Marais entre Andrie et Druy. — Loiret. Sceaux, Pithiviers.
- 1313. 5. Fuchsii. Gmel. fl. Bad. 3. 1/14. (S. de Fuchs.) S. alpestris. Gaud. S. nemorensis. Lorey. fl. Côte-d'Or. 474. S. Sarracenicus. Godr. - Tige de 1 à 2 mèt. droite, simple à la base, anguleuse, pubescente, souvent rougeatre, à rameaux dressés en corymbe; feuilles lancéolées ou elliptiques lancéolées acuminées, rétrécies en pétiole, bordées de dents de scie à pointes droites, glabres ou pubescentes en dessous; corymbe terminal feuillé, fourni, ample, à pédicelles courts et munis de bractées linéaires; involucre glabre cylindracé; anthode à 3 à 5 rayons étalés un peu réfléchis. Fleurs jaunes odorantes. Juillet, août 2. Bois montagneux et bords des ruisseaux des terrains granitiques ou sablonneux. AR. - Niix. Bois de Venille près Nevers, Sauvigny, Bois-Lambert, St-Réverien, la Collancelle, plus C. dans le Morran, la Roche-Millay, Bearrai, Glux, Onlai, Dommartin, Château-Chinon, Montreuillon, Cervon. Lorme, Gouloux, Montsauche, Ouroux. — Yon. Bords de la Cure près Châtelux. — Cote-d'Or. Saulieu. — S .- ET-L. Env. d'Autun, Cluny. - ALL. Paray-le-Fraisy, Chavenon, bords de l'Aumance, Chouvigny, Châtel-de-Montagne, le Mayet, Molle, Cusset. — CREUSE. Bois de Sannat. — Cantal. — Haute-Loire. — Le Forez.

Obs. Le S. sarracenicus L. S. salicetorum Godr. a les feuilles sessiles, fermes, d'un vert pâle, les involucres pubescents, plus gros à 7 ou 8 rayons,

- 1314. S. Cacaliaster. Lam. fl. fr. 2, p. 132. (S. fausse Cacalie.) Cacalia Sarracenica. L. sp. 4169. Tige de 1 mèt. ou plus, droite, simple à la base, anguleuse, striée, à rameaux dressés en corymbe; feuilles lancéolées ou elliptiques, bordées de dents de scie fines un peu inégales, presque glabres ou finement pubescentes, et plus pàles en dessous, sessiles et légèrement décurrentes à la base; corymbe terminal feuillé, à pédicelles munis de bractées linéaires; involucre ovoïde cylindrace, souvent pubescent, à écailles lancéolées, les extérieures lâches, linéaires subulées; rayons peu nombreux, planes oblongs, manquant presque toujours; fruits glabres, striés, anguleux. Fleurs d'un jaune pâle et blanchâtre. Juillet, août \$\mathfrak{2}\$. Bois montagneux. RR. CREUSE. C. au bois de Confolans près Aubusson. Cotte-d'Or. St-léger près Saulieu, bois du moulin Guijon. Monts-Dômes, Monts-Dores, Cantal. Le Forez.
- 1315. S. leucophyllus. DC. Cat. Monsp. p. 144. (S. à feuili. blanches.) Plante de 1 à 2 déc. toute blanche, laineuse tomenteuse; souche dure oblique; feuilles inférieures pétiolées, nombreuses en touffes, pinnatifides lyrées, à lobes ovales oblongs obtus, les supérieurs confluents; corymbe serré terminal; involucre tomenteux à écailles accessoires presque nulles; fleurs jaunes. Juillet, août 4. Escarpements des haute, montagnes. RR. He-Loire. Hochers trachyliques des pentes du Mezene.
- 1316. S. Doronicum. L. sp. 4222. (S. Doronic.) Racine oblique garnie de fibres; tige de 2 à 4 déc. droite, simple, mono ou polycéphale, plus ou moins velue; feuilles coriaces à poils courts rudes, et souvent un peu laineuses, oblongaes lancéolées denticulées lon-

- guement rétrécies en pétiole, les inférieures parfois ovales, les supérieures sessiles lancéolées; involucre glabre ou laineux à éçailles accessoires nombreuses acuminées aussi longues que lui-même; ligules nombreuses d'un beau jaune; aigrette très blanche. Juillet, août 2. Pentes des montagnes. — Cantal. — Monts-Dores. — Pierresur-Hante.
- 309. CALENDULA. L. (Souci.) Involucre hémisphérique à folioles presque égales, sur 1 ou 2 rangs; réceptacle nu; anthodes radiés; fleurons du centre hermaphrodites, mais stériles, à stigmate simple capité; demi-fleurons femelles et fertiles, à stigmate bifide; fruits difformes, irrégulièrement courbés, muriqués ou dentés sans aigrette.
- 1317. C. arvensis. L. sp. 4303. (S. des champs.) Plante de 2 à 4 déc. un peu velue, d'une odeur assez désagréable; tige faible, dressée ou tombante, rameuse; feuilles oblongues lancéolées, denticulées, les inférieures atténuées en pétiole, les supérieures sessiles presque embrassantes; pédoncules uniflores axillaires et terminaux; fruits muriqués, ovales en nacelle, ou courbés en anneau, les extérieurs linéaires terminés par un bec droit. Fleurs jaunes. Avril, octobre ⊙. Lieux cultivés, champs, vignes. AC. bien que manquant totalement dans quelques localités. RR. dans la Nièvre, où je ne l'ai trouvé qu'une fois apporté par la Loire.
- Obs. Le souci entivé (Cal. oficinalis L.) se trouve souvent autour des jardins; il diffère du précédent par ses proportions beaucoup plus grandes, ses feuilles spatulées obovales, et ses fruits presque tous courlés en nacelle.
- § 2. CYNAROCÉPHALES. Style articulé au sommet; fleurons tous tubuleux réguliers, ou à limbe comme partagé en deux lèvres, involucre imbriqué (comme dans l'Artichaut).
- 310. ECHANOPS. L. (Échinope.) Capitule globuleux, entouré d'un involucre court et réfléchi, et formé d'une réunion de petits anthodes uniflores, ayant chacun un involucre polyphylle, à écailles linéaires très aiguës, entourés de soics à la base, et disposés sur un réceptacle globuleux; fruit anguleux couronné par une membrane courte et fimbriée.
- 1316. E. spherocephalus. L. sp. 4314. (E. à tête ronde.) Tige de 8 à 10 déc. droite, simple ou peu rameus au sommet; cannelée et parsemée de poils glanduleux; feuilles amplexicaules, ovales oblongues pinnatifides, à lobes oblongs bordés dedents épineuses, blanches tomenteuses en dessous, vertes, pubescentes et un peu visqueuses en dessous; pédoncules simples terminaux, tomenteux et glanduleux. Fleurs blanches à anthères bleuâtres. Juillet, août 4. Lieux incultes et pierreux, RR. Loir. Malsherbes, Meung, San lillon. L.-et-Ch. Montdoubleau près du vieux Château. Env. de Poitiers. Tours à Marmoutiers. M.-et-L. Coteaux de Pontigné. Orne. Château de Domfront.
- 311. XERANTHEMUM. L. (Immortelle) Involucre imbriqué, à écailles scarieuses, les intérieures plus longues colorées, imitant des rayons; réceptacle garni de paillettes, fleurons du centre hermaphrodites, fertiles à 5 dents, ceux de la circonférence peu nombreux,

femelles, stériles, et à deux lèvres; aigrette composée de 5 à 10 paillettes, presque nulle sur les fruits de la circonférence.

- 1319. X. cylindraceum. Smith. (I. cylindrique.) X. inapertum. Duby. non W. — Dub. Orl. nº 879. — Tige de 3 à 6 déc. droite, anguleuse, blanchâtre, souvent très rameuse; feuilles légèrement tomenteuses, grisâtres, sessiles, lancéolées, linéaires, entières, terminées par un point calleux, à bords un peu enroulés; anthodes cylindracés terminaux, longuement pédonculés; écailles extérieures de l'involucre ovales obtuses, tomenteuses sur le dos, glabres et membraneuses sur les bords, les intérieures lancéolées, dressées, et ne s'étalant qu'au milieu du jour. Fleurs rougeâtres. Juin, août ⊙. Lieux secs, champs arides. R — Loir. entre Rozières et Montpipeau, Pont de Ségris. - Niev. St-Pierre-le-Moustier, Varennes-les-Nevers. - All. Puy de Breu près St-Pourçain, Gannat, au Mont-Libre. — Puy-de-Dôme. — Haute-Loire. — Cher. Bourges, Ste-Thorette, Mehun, Uzay, Contres, Trouy, Morthomier, Chapelle-St-Ursin, Civray, St-Ambroix, Marmagne, St-Florent. — Ind. Issoudun, Châteauroux. — L.-ET-CH. Châtillon-sur-Cher. - IND.-ET-L. Marcilly, Luynes, Liqueil. - Env. de Poitiers. -Saumur, Baugé, Angers. - Deux-Sey. Thouars, St-Jouin, St-Loup, Ayrvault.
- 1320. X. inapertum. Wild. sp. 3, p. 1902. (I. fermée.) X. erectum Presl. DC. prod. 6, p. 529. Tige de 1 à 4 déc. droite, blanchâtre, simple ou à rameaux étalés dressés; feuilles lancéolées linéaires, blanches tomenteuses; anthodes ovoïdes à écailles extérieures obovales obtuses entières, mucronées, glabres et brunâtres sur le dos, les intérieures lancéolées, droites et s'étalant à peine au milieu du jour; fleurs rougeâtres. Juin, août ⊙. Lieux secs et chauds. R. H¹e-Loir. Le Puy, Château de Polignac. Puy-de-D. Ceyrat. Sarliève, Durtol, Gergovia, Chanturque. Deux-Sèv. Thouars, coteau de Crevant, Vrine.
- Obs. Le X. radiatum l.am. X. annuum Jacq. a l'involucre glabre hémisphérique à paillettes intérieures d'un beau rose et largement rayonnantes; on le cultire sous le nom d'Immortelle.
- 312. CARLINA. L. (Carline.) Involucre imbriqué, à écailles extérieures làches, ailées épineuses, les intérieures simples, scarieuses luisantes allongées, saillantes et étalées en forme de rayons; réceptacle garni de paillettes laciniées en soies membraneuses; aigrette à poils plumeux.
- 1321. C. vulgaris. L. sp. 4161. (C. commune.) Tige de 2 à 8 déc. droite, cotonneuse, à rameaux dressés en corymbe, rarement simple et uniflore; feuilles sessites amplexicaules, fermes, cotonneuses en dessous, oblongues lancéolées, sinuées, dentées épineuses; involucre entouré de bractées, et à écailles extérieures bipinnatifides épineuses, les intérieures rayonnantes, linéaires lancéolées, d'un blanc jaunâtre, luisant. Juillet, septembre ②. Lieux secs et pierreux, coteaux et bords des chemins. CC.
- 1322. C. Nebrodensis. Guss. in DC. Prod. 6, p. 546. (C. des Nebrodes.) C. longifolia Reich Tige de 3 à 5 déc. droite, roide, feuillée, terminée par un corymbe de 2 à 3 anthodes; feuilles lancéolées acuminées épineuses, veinées, aranéeuses en dessous dentées épineuses, à épines munies d'autres petites spinules; pédoncules courts, tomenteux, nus à leur base; anthodes assez gros, égalés ou

dépassés par les bractées, écailles rayonnantes blanchâtres. Juillet, août ②. Escarpements des montagnes. RR. Mont-Dore, vallée de Chaudefour, pie de l'Aiguiller.

- 1323. C. acanthifolia. All. fl. Ped. t. 51. (C. chardousse.) C. acaulis Delarbre. Tige nulle; feuilles grandes pétiolées, laineuses, sinuées pinnatifides à lobes froncés dentés anguleux épineux piquants; anthode unique très large sessile au milieu des feuilles, écailles de l'involucre pectinées épineuses à épines rameuses, les intérieures rayonnantes d'un blanc brillant, soies des paillettes du réceptacle filiformes aigués. Juillet, août 4. Lieux pierreux des montagnes. R. Coteaux de la Limagne. C. Haute-Loire. Ardèche.
- 1324. C. Cynara. Pourr. (C. Artichaut.) Tige nulle, feuilles extérieures pétiolées, les intérieures sessiles, presque glabres en dessus, pinnatifides à lobes un peu épineux; anthode unique grand, sessile au milieu des feuilles, écailles de l'involuere pectinées épineuses à épines presque simples, les intérieures rayonnantes d'un jaune luisant. Juillet, août 4. Lieux pierreux et chauds des montagnes. RR. Clermont, à l'ouest du Puy-de-Côme (Lecoq).
- 1325. C. acaulis. L. sp. 4161. (C. sans tige.) C. chamæleon Vill. C. caulescens Lam. C. subacaulis DC. Tige presque nulle, ou droite, feuillée, toujours simple; feuilles vertes, un peu aranéeuses en dessus, pétiolées en rosette, oblongues, profondément découpées en segments lobés dentés épineux, divariqués; anthode grand solitaire au milieu de la rosette de feuilles, on au sommet de la tige; involucre à écailles extérieures foliacées pinnatifides, les moyennes linéaires, acuminées brunes, bordées d'épines rameuses, les inférieures longues linéaires un peu acuminées, violacées en dehors. blanches en dedans, rayonnantes; paillettes du réceptacle à divisions épaissies en massue et obtuses au sommet; aigrette une fois plus longue que le fruit couvert de poits appliqués d'un jaune brillant. Juillet, septembre 4. Lieux pierreux et escarpements des montagnes. RR. Loire, Roche taillée près St-Etienne hameau dit Sarvarèz (Seytre.)
- 313. CRUPINA. Cass. (Crupine.) Anthodes oblongs pauciflores, involucre à écailles lancéolées apprimées aiguës entières; fruits épais ovales cylindriques, ou un peu comprimés, soyeux, à aréole basilaire, ceux du pourtour sans aigrette, ceux du centre à aigrette noiràtre à soies longues, roides, ombilie du fruit concave terminal entouré par la base persistante de la corolle.
- 1326. C. velgaris. Cass. (C. commune.) Centaurea Crupina L. sp. 1285. Tige de 3 à 6 déc. droite, glabre, anguleuse, feuilles radicales ovales entières ou lyrées pinnatifides, les caulinaires découpées en lobes étroits linéaires scabres serrulés mucronés; anthodes oblongs à fleurs purpurines en corymbe lâche paniculé, écailles de l'involuere lancéolées aiguës un peu scarieuses sur les bords, ombilic grand, ovale. Juin, juillet ②. Cotcaux arides. R. Poitiers à la Grotte à Calvin, Roc à Muli, Fonternault.—Deux-Sèv. Thouars, coleau de Fretevault.
- 314. CENTAUEEA. E. (Centaurée.) Involucre imbriqué à écailles scarieuses, ou herbacées, ou épineuses; réceptacle garni de paillettes laciniées, fleurons du centre hermaphrodites, ceux de la cir-

conférence stériles ordinairement plus grands que les autres et à limbe élargi en entonnoir, souvent un peu irrégulier; fruits obliquement attachés au réceptacle, tantôt nus, tantôt couronnés par une aigrette formée de soics disposées sur plusieurs rangs inégaux.

- 1327. C. Jacea. L. sp. 1293. (C. Jacée.) Vulg. Maillons, Tete d'alouette. Tige dressée, à rameaux anguleux, courts, dressés; feuilles sessiles lancéolées entières ou sinuées pinnatifides; pédoncules feuillés; anthodes obovales arrondis; écailles de l'involuere terminées par un appendice scarieux ovale, concave, entier ou lacéré, non régulièrement cilié, et imbriquées de telle sorte que les appendices seuls sont apparents sur l'involuere; fruit pubescent, tout à fait dépouvru d'aigrette. Fleurs terminales rouges, ou plus rarement blanches, les extérieures rayonnantes, corolles centrales à tube ventru. Mai, sept. 4. Prés. C. dans la région du Centre: Nevers, Limoges, etc.
- 1328. C. Duboisii. Bor. (C. de Dubois.) Rhaponticum serotinum Dub. Fl. Orl. nº 875. C. decumbens Pers. syn. 2, p. 485 non Dc. C. Jacea var. gracilior Fl. cent. éd. 2, p. 293. Plante grèle, glabrescente on blanchâtre subtomenteuse; tige dressée ou inclinée, à rameaux dressés-étalés, feuillés; feuilles étroites linéaires aigués, dentées on pinnatifides, surtout les inférieures; anthodes ovoïdes arrondis, plus petits que dans Jacea; écailles de l'involucre, à appendices contigus, scarieux, pâles ou bruns, arrondis entiers ou lacérés, les inférieurs seuls parfois déchirés en forme de cils; fruits pubérulents surmontés d'un bord entier un peu saillant, mais tout à fait dépourvu d'aigrette. Fleurs rouges, les extérieures rayonnantes. Août, octobre 4. Lieux sees, bords des chemins. C.

Ohs, Diffère de C. Jacea par ses proportions grèles, ses feuilles étroites, sa fleuraison tardive, ses stations différentes; de C. serotina par ses écailles non régulièrement ciliées; de C. amara par les appendices des écailles moins searieux, moins concaves, moins subitement arrondis, mais se prolongeant un peu de chaque côté de l'écaille

- 1329. C. amara. L. sp. 4292. (C. amère.) Tig.) de 2 à 8 décim. tombante ou dressée, ordinairement rameuse, à rameaux effilés, souples; feuilles étroites, pres que blanchâtres aranéeuses, les inférieures entières ou découpées. les supérieures lancéolées linéaires très entières, d'une saveur très amère; anthodes ovales globuleux; écailles de l'involucre à appendices larges scarieux, blanchâtres, concaves, subitement arrondis, plus grands que le reste de l'écaille, entiers ou déchirés; mais non ciltés, élastiques et lachement appliqués, mais contigus et couvrant tout l'involucre; corolles centrales à tube cylindracé; fruits pubérulents à limbe finement denticulé, sans aigrette; fleurs rouges, les extérieures rayonnantes. Août, octobre 4. Lieux sees. RR. à constater dans nos limites!
- 1330. C. serotina. Bor. (C. tardive.) C. amara. Thuil.! non L. Tige grêle anguleuse sillonnée plus ou moins élancée, droite ou tombante, rameuse; feuilles étroites entières, ou plus souvent dentées ou pinnatifides, pubescentes ou blanchâtres floconneuses; pédoncules un peu renflés au sommet; anthodes ovoïdes moitié plus petit que dans C. Jacea, écailles de l'involucre blanchâtres ou tachées de brun, presque toutes pectinées ciliées; aigrette nulle; corolles rouges, les extéricures rayonnantes, les centrales à tube ovoïde renflé. Août, octobre 4. Collines, bois secs. C.
 - 1331. C. decipiens. Thuil.! Fl. Par. 445. (C. trompeuse.) Tige

de 4 à 9 déc. dressée, anguleuse, velue à rameaux allongés, étalés; feuilles rudes à poils courts, les inférieures ovales lancéolées, sinuées ou pinnatifides, les supérieures lancéolées linéaires souvent entières; anthodes médiocres ovoïdes arrondis, à écailles imbriquées, non recouvertes par les appendices, ceux-ei triangulaires lancéolés, noirâtres, étalés ou arqués en dehors, bordés de cils flexueux ascendants, finement plumeux égalant 3 à 4 fois la largeur de l'appendice; fruit couronné par une aigrette de poils courts roides, à hile oblong rhomboïdal; fleurs rouges toutes égales ou à fleurons extérieurs rayonnants (C. nigrescens Godr.? fl. fr.). Août, octobre 4. Bords des haies, lieux sees. R. — LOIRE-INF. Thouarré (Lloyd.). — SARTHE. Ste-Croix-lès-le-Mans (Légé).

1332. C. microptilon. Godr.! Fl. fr. 2, p. 242. (C. à petits cils.) — Tige de 4 à 10 déc. dressée anguleuse, à rameaux roides étalés-dressés; feuilles rudes, vertes ou blanchâtres floconneuses, les inférieures pétiolées sinuées ou lyrées, les supérieures sessiles, linéaires acuminées entières ou un peu dentées; anthodes médiocres terminaux; involucre ovoïde, à écailles imbriquées, non recouvertes par les appendices; appendices moyens planes, lancéolés acuminés, les autres triangulaires, pectinés fimbriés bruns scarieux, arqués en dehors, ne se recouvrant pas mutuellement, à cils brièvement plumeux, dépassant un peu la largeur de l'appendice; fruits petits, grisàtres, pubescents sans aigrette à hile ovale; fleurs rouges, toutes tubuleuses, plus rarement rayonnantes au pourtour. Août, sept. \$\mathscr{2}\$ Bords des bois et des haies. RR. — Hte-Vien. Env. de Limoges (Lamy).

1333. C. pratensis. Thuil! fl. par. 445. (C. des prés.) C. nigrescens. Mult. auct. — Tige de 4 à 5 déc. droite, anguleuse, rameuse; feuilles rudes lancéolées, larges et presque entières dans les lieux humides, plus étroites et découpées dans les lieux plus secs; pédoncules fortement anguleux et renflés au sommet; anthodes gros, cy indracés, globuleux; appendices des écailles de l'involucre d'un brun noirâtre et fortement pectinés ciliés ou fimbriés, tous contigus; fruit sans aigrette, mais parsemé de poils qui en dépassent le bord et en simulent une; fleurs rouges, les extérieures rayonnantes, plus rarement toutes égales. Mai, août %. Prés et bois. AR. dans la région centrale où le C. jacca domine; CC. dans celle de l'Ouest.

1334. C. consimilis. Bor. (C. ressemblante.) — Tige de 5 à 8 déc. dressée, sillonnée anguleuse, pubesceme, à rameaux étalés, dressés, feuillés; feuilles vertes, parsemées de poils courts, rudes, les inférieures oblongues lancéolées, sinuées ou pinnatifides, à lobes oblongs obtus mucronés, les supérieures oblongues trinervées presque hastées à la base, peu dentées ou entières; pédoncules renftés au sommet; anthodes médiocres; involucre ovoïde blanchàtre, araméeux à la base; écailles imbriquées rapprochées, à appendices bruns lancéolés étroits, bordés de cils dépassant beaucoup leur largeur, finement plumeux, étalés et blanchâtres dans leur partie supérieure; corolles d'un rouge clair, à tube cylindrique, toutes égales, non rayonnantes au pourtour; fruit court, pubescent, couronné par une aignette de poils écailleux très courts; ombilic oblong. Juillet, oct. 4. Prés et lieux découverts, — Angers!

Obs. Aspect du C, pratensis dont il diffère par les anthodes plus petits, non rayonnants et les fruits aigrettéz: distinct du C, nigra,

- 1335. C. obscura. Jord. Arch. Bill. p. 320. (C. obscure.) C. nigra Jord.! Pug. (1852) p. 104. Tige de 4 à 8 déc. dressée, anguleuse, à rameaux courts, fastigiés; feuilles parsemées de poils courts un peu rudes, ovales lancéolées, atténuées en pétiole, un peu sinuées ou irrégulièrement dentées, les supérieures oblongues, presque entières; involucre noir foucé, presque globuleux, à écailles imbriquées très rapprochées, entièrement cachées par leurs appendices, ceux-ci largement ovales, très profondément déchiquetés en cils sétacés, plumeux; corolles rouges, ordinairement toutes égales; fruit étroitement oblong, couronné par une aigrette de poils roides, beaucoup plus courte que lui. Juin, août 4. Prairies. R. CREUSE. Env. de Guéret (T. de Cessac.) Prairies des bords de la Loire! (à fleurs extérieures rayonnantes).
- 1336. C. nigra. L. sp. 1288. (C. noire.) Sm. Brit. 910. C. nemoralis Jord.! Souche un peu traçante; tige de 5-10 décim. droite, à rameaux nombreux, grêles, dressés-étalés; feuilles d'un vert grisâtre, brièvement pubescentes un peu rudes, les inférieures ovales ou lancéolées, rétrécies en pétiole, sinué-dentées, les autres oblongues ou lancéolées, denticulées; involucre ovoïde-arrondi, brun ou noirâtre, à écailles imbriquées serrées, rapprochées, cachées par leurs appendices linéaires-lancéolés, à cils flexueux, sétacés, plumeux, 3 fois plus longs que la largeur des appendices; corolles purpurines égales, non rayonnantes au pourtour; fruit grisâtre un peu hispide, oblong, à ombilic étroitement ovale, couronné par une aigrette de poils écailleux, au moins 3 fois plus courts que lui. Juillet, sept. 4. Bois, buissons, prés couverts. C.
- 1337. C. acutifolia. Jord.! Pug. p. 105. (C. à fenilles aiguës.) Tige striée très anguleuse, un peu laineuse, ascendante à la base, puis droite, à rameaux dressés-étalés; feuilles verdâtres, un peu et finement tomenteuses pubescentes, lancéolées rétrécies à la base et au sommet, acuminées et mucronées, les inférieures pétiolées, sinuédentées à dents aiguës, presque munies de petites oreillettes à la base, sessiles, un peu dentées ou très entières, dressées-étalées; anthodes solitaires; involucre ovoïde à folioles serrées imbriquées, lancéolées, appendices extérieurs ne cachant pas les folioles, noirs, lancéolés-linéaires, longuement subulés recourbés, fimbriés ciliés à cils d'un roux sale, grèles, allongés plumeux, appendices intérieurs, d'un roux brun à peine saillants, subciliés-lacérés; fleurs pourpres serrées, toutes tubuleuses; fruits oblongs linéaires, striés, hispides, à aigrette moitié plus courte qu'eux. Juin, juillet 4. Montagnes granitiques du Vivarais, non loin des sources de la Loire, Mayres (Jordan).
- 1338. C. fuscata. Jord. Pug. p. 405. (C. rembrunie.) Tige droite, striée anguleuse. souvent parsemée d'une laine lâche, à rameaux dressés étalés; fenilles verdâtres, un peu et brièvement tomenteuses pubescentes, ou un peu laineuses, oblongues ou lancéolées oblongues, un peu obtuses, brièvement mucronées, les inférieures rétrécies en pétiole, sinué-dentées, presque pourvues de petites oreillettes, les supérieures et celles des rameaux sessiles, semi-amplexicaules, la plupart sans oreillettes, à dents fines et rares; anthodes solitaires; involucre arrondi-ovoïde, à folioles serrées, imbriquées, lancéolées; appendices extérieurs ne cachant pas les folioles, noirs, linéaires-

lancéolés, pas très longuement subulés-recourbés, fimbriés-ciliés, à cils bruns-noirâtres, grêles, plumeux; appendices intérieurs un peu saillants, ciliés-lacérés, brun-noirs; fleurs pourpres pâles, toutes tubuleuses; fruits grisâtres, largement oblongs, rétrécis à la base, subhispides, 3 fois plus longs que leur aigrette. Juin, juillet 4. Montagnes granitiques du Vivarais, non loin des sources de la Loire, Thueytz (Jordan).

- 1339. C. comata. Jord.! Pug. 106. (C. chevelue.) Tige striée anguleuse, presque glabre, droite, à rameaux droits, à peine étalés; feuilles vertes, un peu et brièvement tomenteuses pubescentes, ovales lancéolées ou lancéolées aiguës mucronées, les inférieures à dents aiguës ou sinué-dentées, rétrécies en pétiole, auriculées à la base, les supérieures et celles des rameaux sessiles, semi-amplexicaules, dentées subauriculées à la base, entières au sommet; anthodes solitaires; involucre ovoïde, à folioles serrées imbriquées apprimées, lancéolées; appendices extérieurs cachant presque les folioles, noirs, lancéolés linéaires, très longuement subulés recourbés, fimbriésciliés à cils roux-bruns, grêles, allongés, plumeux; appendices intérieurs non saillants, bruns, lacérés ciliés; fleurs pourpres serrées, toutes tubuleuses; fruits grisâtres, oblongs, hispides, au moins 3 fois plus longs que leur aigrette. Juin, juillet 4. Lieux herbeux des montagnes granitiques du Vivarais, Mayres (Jordan).
- 1340. C. rufescens. Jord.! Pug. p. 407. (C. roussâtre.) C. pectinata Auct. part. Fl. cent. éd. 2, nº 1093. — Tige de 1 à 4 déc. striée anguleuse, un peu floconneuse, ascendante à la base, presque droite, à rameaux dressés-étalés; feuilles cendrées pubescentes subtomenteuses ou un peu laineuses, les radicales et les inférieures obovales, presque obtuses au sommet, finement mucronulées, dentées ou sublyrées, rétrécies en pétiole, auriculées, les supérieures et celles des rameaux sessiles, étalées, ovales oblongues, aiguës, peu dentées, rétrécies en une base non embrassante, à oreillettes peu marquées; anthodes solitaires: involucre ovoïde à écailles imbriquées apprimées, ovales lancéolées; appendices extérieurs ne cachant pas les écailles, d'un noir brun, ovales à la base, puis linéaires, subulées recourbées, fimbriées ciliées, à cils d'un roux pâle, grêles allongés, plumeux, appendices intérieurs non saillants, brun-pâles, lacérés-ciliés; fleurs rouges toutes tubuleuses; fruits cendrés oblongs, rétrécis à la base, hispides deux fois plus longs que leur aigrette. Juillet, août 4. Rochers granitiques ou trachytiques des montagnes. Sources de la Loire, Mont-Gerbier (De Lambertye); Mont-Mezenc (Jordan).

Obs. Ces quatre espèces ont été souvent confondues sous le nom de C. pectinuta L. qui diffère par ses rameaux étalés, ses feuilles fortement sinuées lyrées, les supérieures plus entières, toutes fortement embrassantes auriculées, les involucres sont globuleux d'un roux clair. C. dans les Pyrénées orientales.

1341. C. Cyanus. L. sp. 4289. (C. bleuet.) Vulg. Aubifoin. — Tige de 3 à 6 déc. droite, rameuse, pubescente blanchâtre; feuilles cotonneuses blanchâtres linéaires étroites, les radicales obovales lancéolées entières ou trifides, les caulinaires inférieures dentées à la base, les supérieures entières; écailles de l'involucre dentées, fimbriées et colorées sur les bords, fleurons extérieurs plus grands, irréguliers; fruits pubescents, couronnés par une aigrette roussâtre. Fleurs bleues quelquefois violettes ou blanches. Mai, juillet ②. Moissons, champs sablonneux. CC.

- 1342. C. Lugdunensis. Jord.! frag. 5, p. 49, pl. 3. (C. de Lyon.) C. montana angustifolia Auct. Souche épaisse garnie de fibres longues et robustes; tige de 3 à 5 déc. droite, gréle assez faible, le plus souvent simple et monocéphale, anguleuse, feuillée; feuilles dressées étalées, un peu ondulées, parsemées de poils très petits et courbés, et d'un duvet aranéeux, surtout sur les bords, les inférieures lancéolées ou obovales, pointues, acuminées, très légèrement décurrentes; involucre ovale arrondi, à écailles munies d'une bordure scarieuse noirâtre incisée ciliée; fruits oblongs à aigrette roussé, égalant la moitié de leur longueur; fleurons extérieurs stériles grands, d'un bleu violet, ceux du centre d'un rouge violacé. Mai, juin 2. Bois, pâturages sees. R. Cher. St-Florent, bois de Fleuret à Uzay, de Boyre à Chavannes, bois près Levet.
- 1343. C. mo: tana. L. sp. 1289. (C. de montagne.) Souche munie de rhizomes grêles, allongés, ascendants, produisant des tiges nombreuses de 4 à 5 déc. droites ou ascendantes, assez robustes, ailées très feuillées, ordinairement simples; feuilles planes, larges, molles, blanchâtres cotonneuses surtout dans le jeune âge, les radicales elliptiques oblongues, un peu obtuses, un peu rétrécies à la base, les caulinaires oblongues lancéolées pointues, un peu rétrécies à la base et longuement décurrentes; involucre gros à écailles oblongues munies d'une bordure noire dentée findriée; fruits un peu comprimés à aigrette blanche ou rougeâtre égalant à peine le quart de leur longueur; fieurons extérieurs stériles, très grands, d'un beau bleu, les intérieurs d'un rouge violet. Juin, août ½. Prés et bois montagneux. RR. CREUSE. Aubusson, bois des Houllades. AC. cans la région des montagnes: Puy-de-Dôme, Monts-Dores. Le Forez. Le Mezenc. On la cultive sous le nom de gros Bleuet, Barbeau.
- 13%4. C. Scabiosa. L. sp. 4291. (C. scabieuse.) Tige de 6 à 9 déc. droite, anguleuse sillonnée, plus ou moins rameuse; feuilles velues en dessons ou cotonneuses, rarement glabres, une ou deux fois pinnatifides à lobes oblongs lancéolés, terminés par un point calleux; involucre gros, arrondi, souvent pubescent, à écailles ovales sans nervures, noires au sommet, et bordées de cils flexueux. Fleurs purpurines. Juin, août. Champs des terrains calcaires. C.
- 1345. C. maculo:a. Lam. Dict. 1, p. 669. (C. tachée.) Dub. Orl. nº 870. — Tige de 3 à 9 déc. droite, anguleuse cotonneuse, à rameaux dressés en panicule; feuilles pubescentes grisâtres, ponctuces, les inférieures bipinnatiparties, les supérieures pinnatiparties, à lobes linéaires; involucre presque globuleux, à écailles apprimées, ovales, marquées de 5 nervures offrant au sommet une tache noire triangulaire, et bordées de cils roides, dont le terminal est plus robuste et spinuliforme, mais inerme; fruit strié, luisant, à peu près trois fois plus long que l'aigrette. Fleurs d'un rose purpurin, rarement blanches. Juillet, septembre 2). Lieux sablonneux. R. - Cà et là sur les alluvions et les îlots de la Loire et de l'Allier. - Coteaux de la Limagne. - Haute-Loire. - Loire. - S.-ET-L. C. à Digoin. - Nièv. Levée de la Colatre près Chavenon, ile de Pétroque près Nevers. - All. C. à Moulins, Châtel-Neuve, Chasenil-sur-Allier, Gannat, Vichy. — CHER. Givry. — LOIR. La Bussière, RR, à Orléans, à Blois, à Amboise et à Tours, Ville-aux-Dames, St-Come.

Obs La plante de la vallée du Rhin (C. Rhenana Bor, Mss. C. maculosa Gren, et God. fl. fr. pro parte. Rehnb. Cynar, ic. t. 48.) diffère de l'espèce de Lamark par son indument moins blanchaire, l'involucre à taches plus foncées, à cils plus courts, et surtout par l'aigrette égalant au moins la moitié du fruit.

- 1346. C. tenuisecta. Jord.! Pug. (1852), p. 140. (C. à petits segments.) Plante de 4 à 9 déc. pubescente grisàtre; tige droite effilée, munie au sommet de rameaux grêles dressés-étalés en corymbe, aranécuse à la base; feuilles profondément découpées en segments linéaires courts, très étroits; involuere ovoide arrondi, à écailles serrées apprimées, nerveuses, appendices et cils non étalés, marqués d'une tache triangulaire ovale d'un brun pâle, les intérieures peu saillantes; corolles rayonnantes à lobes étroits, dépassant presque deux fois la longueur de l'involuere; fruit au moins trois fois plus long que l'aigrette. Juillet, septembre ②. Lieux sablonneux. RR. RIONE. Givors (Jordan.) LONE. Rive de Gier....
- 1347. C. paniculata. L. sp. 1289. (C. paniculée.) Racine longue pivotante produisant d'abord une rosette de feuilles blanchâtres un peu tomenteuses, une ou deux fois pinnatiparties à lobes oblongs ou linéaires elliptiques aigus ou mucronulés; tiges de 3 à 8 déc. dressées, sillonnées, anguleuses plus ou moins cotonneuses, très rameuses paniculées, garnies de feuilles vertes ou blanchâtres, une ou deux fois pinnatiparties à lobes linéaires aigus, les supérieures presque entières et rapprochées des anthodes, ceux-ci nombreux paniculés ovales oblongs, petits, un peu rétrécis à la base; involucre un peu aranéeux, puis glabre, à écailles ovales eblongues, nerveuses apprimées, étroitement scarieuses sur les bords, terminées en appendice très court brièvement cuspidé cilié, à cils courts d'un roux pâle, et marquées d'une tâche roussâtre peu prononcée; aigrette blanche égalant à peine le tiers du fruit. Fleurs purpurines ; anthodes moitié plus petits que dans le *C. maculosa*. Juillet, août ②. Lieux secs. RR. - Sables de la Loire près Nevers, apportée par le fleuve des plateaux supérieurs. — Elle est C. à Lyon.
- 1348 C. hybrida. All. fl. Ped. nº 593. (C. hybride.) DC. Ic. Rar. t. 22. Plante de 6 à 9 déc. parsemée d'un duvet floconneux blanchâtre; tige droite, anguleuse, à rameaux paniculés en corymbe; feuilles étroites, pinnatifides à lobes entiers aigus, les supérieures linéaires lancéolées, entières un peu décurrentes; involucre ovoïde, à écailles jaunâtres, marquées de nervures très peu prononcées, et terminées par un appendice brun, allongé en pointe grêle et aiguë et bordé de longs cils roides. Fleurs jaunes mèlées de rougeâtre. Juillet, août ②. Lieux sees et pierreux. RR. IND. Champs près Issoudun (Saul).
- 1349. C. Melitensis. L. sp. 4297. (C. de Malte.) Tige de 1 à 9 déc. dressée, à rameaux dressés étalés, ailés; feuilles vertes un peu rudes, plus ou moins aranéeuses, les radicales lyrées pinnatifides, les autres linéaires oblongues, sessiles décurrentes; anthodes médiocres, les uns sessiles a illaires, les autres pédonculés terminaux, solitaires ou agglomérés; involucre aranéeux à la base; écailles imbriquées, à appendice terminé par une épine rougeâtre très étalée, plus longue que l'écaille ailée de chaque côté par 3 à 4 épines écartées; corolles jaunes toutes égales, parsemées de glandes jaunes brillantes; fruits grisâtres, pubescents, égalant leur aigrette. Juillet, septembre ⊙.

Naturalisée dans les prairies artificielles. — Loiret, Env. d'Orléans (Pelletier).

- déc. dressée ou diffuse, ordinairement très rameuse, anguleuse ailée, pubescente; feuilles tomenteuses blanchâtres, décurrentes, linéaires lancéolées entières, les radicales lyrées; pédoncules uniflores, allongés, terminaux; involucre presque globuleux, plus ou moins tomenteux, à écuilles cartilagineuses, ovales, concaves et terminées par 5 épines palmées, dont l'intermédiaire robuste et piquante est très allongée et dépasse les fleurs. Fleurs jaunes. Juillet, septembre ②. Lieux secs, champs, prairies artificielles. R. Yon. Châtel-Censois. Cote-d'Or. Montbard. S.-et-L. Decise, Sampigny, Pourcelle, Cluny, Digoin. Nièv. Varennes-lès-Nevers, Gimouille, Langeron, Chantenai. All. Coulanges, Moulins, Gannat. La Limagne. Cher. Givry, Bangy, Vignoux, Bourges, etc. Tours. Le Mans. M.-et-L. Puy-Notre-Dame.
- 1351. C. trichacantha. Spr. syst. 3, p. 404. (C. trichacanthe.) C. penicillata Del. Tige de 3 à 6 déc. anguleuse, velue, à rameaux dressés; feuilles vertes pubescentes, incisées pinnatifides, à lobes inégaux lancéolés mucronés, les supérieures oblongues lancéolées indivises ou dentées, rapprochées des fleurs; anthodes ovoïdes solitaires au sommet des rameaux courts axillaires; écailles de l'involucre apprimées brunâtres au sommet, et se terminant en un appendice spinuliforme roide plus long que l'écaille elle-même, et bordé de chaque côté de longs cils roides épineux; fleurs rouges. Juin, août ②. Lieux arides. RR. Vien. Jaulnais! Cissé, Chabournai (Delastre).
- 1352. C. Calcitrapa. L. sp. 1297. (C. chaussetrape.) Vulg. Chardon étoilé. Tige de 5 à 8 déc. anguleuse, poilue, très rameuse, diffuse; feuilles velues, les radicales pétiolées lyrées, étalées en rosace, les caulinaires sessiles, pinnatifides, à lobes lineaires dentés, les supérieures souvent entières; anthodes latéraux presque sessiles; involucre glabre à écailles ovales cartilagineuses, terminées par des épines presque palmées, et dont l'intermédiaire, très robuste et allongée, dépasse les fleurs; fruit sans aigrette. Fleurs rouges, rarement blanches. Juillet, septembre ②. Lieux stériles ou incultes, bords des chemins. CC.
- 1353. C. myacantha. DC. Fl. fr. 4, p. 401. (C. à dents de moule.) Dc. ic. rar. tab. 23. Tige de 2 à 6 déc. dressée, grêle, glabre, très rameuse, à rameaux divariqués en buisson; feuilles un peu rudes, pinnatiparties, les supérieures linéaires acuminées, plus ou moins dentées, longuement rétrécies à la base, non embrassantes; anthodes petits solitaires, entourés de feuilles sessiles au sommet de rameaux très courts, très feuillés; involucre glabre, oblong cylindracé, à écailles imbriquées contractées au sommet; appendice fauve épais, renversé en dehors, à 5-7 épines courtes, robustes, piquantes, peu inégales; fruits petits grisâtres, tachés de brun luisants, atténues à la base, à ombilic petit, ovale, aigrette nulle; corolles purpurines toutes égales. Juin, septembre ②. Lieux incuttes. RR. Ind.-et-L. Route de Bueil à Neuvy-le-Roi! (Charlot.) Sarthe. Fresnay, sur le calcaire dolomitique (Desportes Fl.).
 - 1354. C. aspera. L. sp. 1296. (C. rude.) Tige de 3 à 6 déc. rude,

- anguleuse, à rameaux divariqués, diffus ou couchés; fenilles rudes, les radicales pétiolées lyrées, celles de la tige sessiles, pinnatifides, à lobes mucronés, les supérieures entières; pédoncules terminaux renflés, feuillés; involucre ovale, à appendices recourbés, palmés, à 5 épines presque égales; fruits tous munis d'aigrettes; fleurs rosées. Juin, septembre 4. Sables maritimes. Noirmoutier et côtes de la Vendée Lorre-Inf. La Bernerie.
- 315. KENTROPHYLLUM. Necker. (Centrophylle.) Involucre ovoïde ventru, imbriqué, à écailles extérieures cartilagineuses à la base, foliacées et pinnatifides épineuses au sommet, les intérieures lancéolées entières; réceptacle garni de paillettes découpées; fruits anguleux, nus ou surmontés d'une aigrette formée de soies ou paillettes roides disposées sur plusieurs rangs inégaux.
- 1355. K. lanatum. Duby. Bot. Gall. 293. (C. laineux.) Centaurea lanata DC. fl. fr. 4, p. 402. Carthamus lanatus. L. sp. 4162. Vulg. Chardon béni. Tige de 2 à 8 déc. droite, simple ou à rameaux en corymbe, laineuse au sommet; feuilles nerveuses, coriaces pubescentes, pinnatifides épineuses, les supérieures amplexicaules; fruits de la circonférence nus, les autres couronnés de petites écailles inégales. Fleurs jaunes terminales en corymbe. Juillet, octobre ⊙. Lieux sees et pierreux, bords des chemins. AC. surtout dans le terrain calcaire.
- Obs. Le Carthamus tinctorius L. à fleur d'un rouge safran, se cultive sous le nom de faux safran.
- 316. CARDUNCELLUS. DC. (Cardoncelle.) Involucre imbriqué, à écailles extérieures larges, foliacées à peine épineuses, les intérieures plus étroites terminées par un appendice membraneux et denté; réceptacle garni de paillettes laciniées longitudinalement et sétacées, soyeuses; fruits lisses, aigrette sessile à poils simples.
- 1356. C. mitissimus. DC. fl. fr. 4, p. 73. (C. doux.) Carthamus mitissimus. L. sp. 1464. Tige uniflore presque nulle, ou s'élevant quelquefois jusqu'à 2 ou 3 déc. et alors droite, simple, pubescente, feuillée; feuilles non épineuses, les unes lancéolées, dentées, les autres pinnatifides, à lobes elliptiques ou oblongs mucronée; involucre ovoïde cylindracé à écailles non piquantes apprimées. Fleurs d'un bleu violet, odorantes. Juin, juillet ¥. Pelouses sèches des coteaux pierreux, bords des bois des terrains calcaires. AR. Loir. Forêt d'Orléans, Bucy, Ingré, Pont de Ségris. Nièv. Donzy, Sully-la-Tour, Bulcy, Ravant, Parigny-les-Vaux, Pougues, Soulangy, Varennes-lès-Nevers. Cher. C. dans toute la partie calcaire. Ind. La Châtre, Issoudun, Clion, Vandœuvre, Coings, St-Maur. L.—ET-Ch. Nourray, étang de Baignon. Ind.—ET-L. Coteaux de l'Indre, au Puy, à Bouron, d'Esvres à Coursay, St-Branches, Athèe. Vien. Lussae, St-Georges, Dissais, Piedgarnier, butte de Pimparé.
- 317. SILYBUM. Vaillant. (Silybe.) Involucre imbriqué d'écailles apprimées serrées, élargies à la base et terminées par un appendice roide étalé, épineux au sommet et sur les bords; réceptacle garni de paillettes; filets des étamines soudés et pubescents; aigrette simple, sessile, à poils écailleux soudés en anneau à la base.
- 1357. S. Warianum. Gartn. fruct. t. 162. (S. Chardon-Marie.) Carduus Marianus. L. sp. 1153. Plante de 3 à 10 déc. presque glabre;

- tige droite, sillonnée, rameuse; feuilles larges, sinuées pinnatifides épineuses sur les bords, ordinairement parsemées de taches blanches, les radicales rétrécies en pétiole, les caulinaires amplexicaules auriculées. Fleurs rouges, grosses, solitaires, terminales. Juin, août ②. Lieux incultes, bords des haies. Région du Centre R. Région de l'Ouest C.
- 318. ONOPORDUM. L. (Onoporde.) Involucre imbriqué à écailles lâches épineuses; réceptacle alvéolé dépourvu de paillettes; fruit comprimé tétragone, sillonné en travers; aigrette caduque à poils simples, soudés en anneau à la base.
- 1358. O. Acanthium. L. sp. 1158. (O. Acanthe.) Tige de 5 à 12 déc. droite rameuse, cotonneuse, robuste; feuilles décurrentes larges ovales ou elliptiques oblongues, sinuées dentées épineuses, à épines roides et robustes, plus ou moins blanchâtres tomenteuses; involucre presque globuleux, gros, cotonneux, à écailles terminées en épine roide piquante, les inférieures très étalées. Fleurs rouges, rarement blanches. Juillet, octobre ②. Lieux incultes, bords des chemins. CC.

Obs. On cultive l'Artichaut (Cynara Scolymus L.) et le Cardon ou Chardonnette (C. cardunculus L.).

- 319. CARDUUS. I (Chardon.) Involucre cylindracé ou ventru, imbriqué d'écailles simples épineuses au sommet; réceptacle garni de paillettes soyeuses; filets des étamines libres, pubescents; aigrette caduque composée de poils simples denticulés, soudés en anneau à la base. Feuilles épineuses sur les bords.
- 1359. C. tenuifiorus. Sm. Duby. bot. G. 283, v. a. (C. à fleurs menues.) Card. acanthoïdes Dub. Orl. nº 863. non L.—Tige de 2 à 9 déc. droite, rameuse, cannelée, cotonneuse, ailée épineuse; feuilles fortement décurrentes, pubescentes en dessus, tomenteuses blanchâtres en dessous, sinuées pinnatifides, à lobes courts ovales, anguleux, dentés, bordés d'épines jaunâtres; anthodes cylindracés, sessiles, nombreux agglomérés, axillaires et terminaux; écailles de l'involucre làches, lancéolées acuminées et terminées en épine. Fleurs rosées ou blanches. Juin, juillet ⊙ ou ②. Lieux incultes, décombres, bords des murs. C. surtout dans la région de l'Ouest. Environs d'Orléans, de Blois, Romorantin. L'Indre. La Creuse. Limoges. C. Env. de Clermont. Cher. Argent, Bourges. Il manque totalement à l'est de la Loire.
- 1360. C. pyenocephalus. Jacq. (C. à têtes piquantes.) Tige de 2 à 8 déc. droite rameuse, cotonneuse, ailée épineuse; feuilles décurrentes velues en dessus, blanches laineuses en dessous, sinuées pinnatifides à lobes anguleux dentés épineux; anthodes ovales oblongs (plus gros que dans le précédent), sessiles axillaires et terminaux, agglomérés par deux à quatre; involucre à écailles lancéolées, longuement acuminées en épine arquée ouverte au sommet; fleurs roses. Mai, juillet ②. Lieux incultes, bords des murs dans l'Ouest. R. Le Mans. Angers. Nantes.
- 1361. C. crispus. L. sp. 4150 (C. crépu.) Tige de 8 à 40 déc. droite, rameuse, cannelée, plus ou moins pubescente, ailée épineuse; feuilles décurrentes, parsemées de poils courts et rudes en dessus, couvertes en dessous d'un léger duvet blanchâtre, oblongues sinuées

pinnatifides, à lobes plus ou moins profonds ovales, trifides dentés, ciliés épineux et terminés par une épine plus allongée, les radicales plus grandes, souvent très découpées et moins blanches en dessous; anthodes presque arrondis, agglomérés et presque sessiles, ou solitaires et à pédoncules courts épineux; écailles de l'involuere làches linéaires lancéolées, à pointe molle et un peu piquante. Fleurs rouges ou blanches. Juillet, septembre ②. Lieux frais et incultes, haies et murs. AR. — Nièv. Bords de l'Allier près Meance, Corèligny, Pazy, Marigny-sur-Yonne, Clameey. — Yon. Avallon, Châtel-Gensois. — Cote-d'Or. Saulieu. — S.-ET-L. Autun, Cluny. — All. Gannat, Ebreuille, Vichy. — Chaptusat près Aigueperse. — Ind. Nesme et Jauvard près Beläbre, Le Blane, St-Aigny.

1362. C. Acanthordes. L. sp. 1180. (C. Acanthe.)—Tige de 6 à 10 déc. droite, rameuse, sillonnée, pubescente, ailée épineuse; feuilles décurrentes, un peu rudes en dessus, glabres on pubescentes en dessous, oblongues aiguës, profondément pinnatifides, à lobes ovales, palmés, découpés en 3 segments terminés par une épine jaunâtre allongée, et bordés d'autres plus fines en forme de cils; anthodes arrondis, un peu laineux, assez gros, solitaires ou en corymbe, à pédoncules courts et garnis d'une ou deux lignes crépues épineuses; écailles de l'involucre molles peu piquantes, plus ou moins étalées. Fleurs rouges. Juillet, août ②. Lieux incultes, bords des chemins. R.—S.-ET-L. Autun (Carion).

1363. C. nutans. L. sp. 4150. (C. penché.) — Tige de 6 à 9 déc. droite, rameuse, cannelée, cotonneuse, ailée épineuse; feuilles décurrentes, pubescentes surtout en dessous, lancéolées, profondément sinuées ou pinnatifides, à lobes anguleux, dentés, épineux; authodes gros presque arrondis, solitaires, penchés, à pédoncules tomenteux et non épineux; involucre lanugineux, à écailles lancéolées, acuminées en épines piquantes, les extérieures ordinairement recourbées en dehors. Fleurs ronges odorautes, rarement blanches. Juin, octobre ②. Bords des chemins et des champs. CC. — Les pousses de l'arrière-saison ont quelquefois les fleurs plus petites et droites.

Var. b. simplex. N. — Tige simple peu élevée, terminée par 1 à 3 anthodes droits presque sessiles; écailles de l'involucre laineuses, presque dressées. Lieux secs près Nevers, St-Eloi, St-Pierre. —

Bourges .

Obs. Le C. nigrescens Fl. cent. Ed. 2., nº 1114, trouvé par M. Blanchet, sur la levée sud de la Loire, entre Amboise et Mostes, est une plante douteuse qu'un échantillon importait ne suffit pas li déterminer exactement : les épines de l'involucer recontrées en debors sont plus courtes que dans les C. spinigerus Jord. et C. recurvatus. Jord. que Villars avait compris sous le nom de C. nigrescens.

1364. C. vivariensis. Jord.! frag. 3, p. 212, pl. 8. (C. du Vivarais.) — Plante de 4 à 6 déc. plus ou moins pubescente aranéeuse, d'un vert foncé; tige droite striée, ailée crépue, à rameaux allongés, dressés, étalés, terminés par de longs pédoncules simples; feuilles fortement décurrentes, fermes, étroitement oblongues sinuées pinnatifides, à tobes ovales très étalés munis de dents aiguës, bordées de petites épines et terminées par une épine plus allongée, très grêle; anthodes médiocres, dressés d'abord, puis penchés, solitaires sur des pédoncules tomenteux non feuillés dans leur partie supérieure; involucre ovoide subglobuleux presque glabre, a écailles linéaires, un peu convexes carénées, souvent rougeâtres au sommet, scabres sur les

bords, et terminées en pointe fine, non piquante, recourbée en dehors et plus courte que la moitié de l'écaille; fleurs rouges. Juin, août ②. Lieux pierreux des montagnes. — Ardèche (Jordan). — Cantal, vallée de Massiac (Lecoq).

- 1365. C. Personata. Jacq. (C. Bardane.) Arctium L. Tige de 5 à 6 déc. dressée, striée, étroitement ailée, à rameaux allongés, dressés, étalés, multiflores; feuilles blanchâtres, cotonneuses en dessous, mollement épineuses sur les bords, ovales acuminées, dentées, étroitement décurrentes, les inférieures pétiolées découpées à leur base en lobes oblongs anguleux dentés; anthodes presque sessites, agglomérés au sommet des rameaux, à écailles linéaires acérées, mollement piquantes, très longues, recourbées; fleurs rouges. Juillet, sept. 4. Prés des montagnes. RR. Mont-Dore, bois de sapins sous le lac Guéry, Chaudefour, rocher de la Malice. Cantal.
- **320. CIRSIUM.** Tournefort. (Cirse.) Involucre ovoïde imbriqué, à écailles terminées en pointe épineuse; réceptacle plane garni de paillettes sétacées; filets des étamines libres pubescents; aigrettes formées de poils plumeux, réunis en anneau à la base et caduques; feuilles épineuses sur les bords.
- 1366. C. palustre. Scop. Carn. 2, p. 128. (C. des marais.) Carduns palustris. L. sp. 1151. Vulg. Bâton du Diable. Tige de 1 à 2 mètres droite, ordinairement rameuse, sillonnée, ailée épineuse; feuilles profondément décurrentes, pubescentes en dessus, blanchâtres en dessous, lancéolées acuminées, profondément pinnatifides, bordées de nombreuses épines; anthodes médiocres agglomérés au sommet de la tige et des rameaux; pédoncules courts tomenteux; écailles de l'involucre apprimées un peu cotonneuses, lancéolées mucronées. Fleurs rouges ou blanches. Juin, sept. ②. Prés et bois humides, pâturages argileux, marais. CC.
- 1367. C. lanceolatum. Scop. Carn. 2, p. 130. (C. lancéolé.) Carduus lanceolatus. L. sp. 1149. Tige de 6 à 10 décim. droite, rameuse, cannelée velue; feuilles décurrentes, cotonneuses, blanchâtres en dessous, vertes en dessus et parsemées de petites épines, lancéolées pinnatifides, à lobes alternes divisés en 2 segments divergents, tous terminés par une épine robuste; anthodes gros, ovales, solitaires, terminaux; écailles de l'involucre làches, lancéolées subulées, terminées par une pointe piquante, et entremêlées d'un duvet aranéeux peu abondant. Fleurs rouges, rarement blanches. Juin, octobre ②. Bords des murs et des chemins, lieux incultes. CC.
- 1368. C. spurium. Delast.! Annal. bot. t. 18. (1842) (C. bâtard.) C. uliginosum. fl. de la Vien. pl. 3, non MB. Souche oblique garnie de fibres souvent renflées; tiges de 5 à 9 déc. droites, striées, sillonnées, feuillées, à rameaux allongés en panicule pyramidale; feuilles plus ou moins pubescentes aranéeuses souvent blanchâtres en dessous, les inférieures rétrécies en pétiole, les caulinaires sessiles plus ou moins décurrentes, oblongues pinnatifides à sinus larges, arrondis, à lobes bi ou trifides ciliés épineux; anthodes tantôt solitaires, tantôt agglomérés par 2 à 3, à pédicelles courts laineux; involucre aranéeux à écailles apprimées, laucéolées mucronées à pointe un peu étalée. Fleurs rouges, Juin. août 2. Lieux marécageux. RR. Loire.

Chantegruau près Gien. — VIEN. Pont de Ressan près Valette, fontaine Lutineau près Moncontour (Delastre).

1369. C. eriophorum. Scop. Carn. 2, p. 430. (C. laineux.) Carduus eriophorus. L. sp. 1433. — Tige de 8 à 12 déc. droite, robuste, cannelée, laineuse, plus ou moins rameuse; feuilles grandes amplexicaules, non décurrentes, blanchâtres et tomenteuses en dessous, couvertes en dessus de poils épineux, profondément pinnatiparties, à lobes divisés en 2 segments profonds lancéolés entiers, tous terminés par une épine; anthodes solitaires, terminaux, globuleux, très gros; écailles de l'involucre rougeatres, linéaires, élargies en spatule au sommet, puis terminées par une épine, lâches, un peu étalées et entremèlées d'un duvet aranéeux très abondant. Fleurs d'un rouge foncé. Juillet, sept. ②. Lieux stériles, bords des chemins, surtout dans les terrains calcaires. C.

Obs. Des formes assez nombreuses s'observent dans nos contrées : la partie spatulée des écailles est peu dévelopée dans quelques-eunes, dans d'autres elle manque et l'épine est subulée. J'ai vu en outre, entre Ebreuil et Montaign, une forme à anthodes ovoides et plus petits.

1370. C. acaule. All. fl. Ped. p. 453. (C. nain.) Carduus acaulis. L. sp. 1456. — Plante de 1 à 3 déc.; racine dure, garnie de fibres filiformes noirâtres; tige nulle; feuilles étalées, glabres en dessus, pubescentes en dessous, lancéolées, sinuées pinnatifides, à lobes ovales anguleux presque trifides, courts et bordés d'épines; pédoncule très court uniflore; involucre ovale, presque glabre, à écailles apprimées, lancéolées mucronées non piquantes. Fleurs rouges, rarement blanches. Juillet, septembre 4. Pelouses, bords des chemins, pâturages calcaires sees. C.

Obs. Dans un sol fertile, la tige se développe et porte un ou deux anthodes (Cnicus dubius W.)

- 1371. C. medium. All. Fl. Ped. t. 49, f. 2. (C. intermédiaire.) C. zizianum. Koch. C. bulboso-acaule. Næg. Behnb. ic. t. 148. Souche ligneuse oblique, munie de fibres longues épaisses, non fusiformes; tige de 2 à 6 déc. droite, pubescente, très feuillée à la base, nue et aranéeuse dans le haut; feuilles fermes, pubescentes en dessous, rétrécies en pétiole, sinué-pinnatifides on pinnatipartites à lobes divergents, épineux à la pointe; anthodes assez gros, solitaires au sommet de la tige ou des rameaux, sans feuilles florales; involucre ventru, non déprimé à la base, à écailles apprimées ciliées, les inférieures triangulaires lancéolés, carénées au sommet, à mucron court, épineux, les intérieures saillantes violacées; corolles purpurines à limbe dépassant à peine le tube. Juillet, sept. 4. Bois, friches herbeuses. R. Chier Bois de Marmagne. L.-Et-Ch. Cour-Cheverni. M.-Et-L. Chaloché!
- 1372. C. bulbosum. DC. fl. fr. 4, p. 448. (C. bulbeux.) C. tuberosum. All. Carduus tuberosus. Var. b. L. sp. 4154. —Rhizome rampant, ligneux, garni de fibres épaisses renflées au milieu, atténuées aux deux extrémités; tige de 3 à 8 déc. dressée, nue et blanchâtre au sommet, simple ou divisée en 2 ou 3 pédoncules allongés; feuilles blanchâtres cotonneuses en dessous, parsemées en dessus de poils courts, les radicales pétiolées, les caulinaires peu nombreuses embrassantes, toutes profondément pinnatifides, à lobes partagés en 2 segments lancéolés, divergents, bordés de cils épineux; involucre cotonneux à écailles apprimées, nucronulées, non piquantes. Fleurs rouges. Juillet, août \$\pmu\$. Prés et bois marécageux. AR. Loir. Forêt d'Orléans.

- L.-ET-CH. Cour-Cheverni. Ind. Clion, Douadic. CHER. Vierzon, Vignoux, Marmagne, Fussy, Villeneuve, Trouy, Chavannes, St-Loup, Saulzais. S.-ET-L. Bourbon-Lancy. Puy-de-D. Prairies de la Limagne. Ind.-ET-L. Vallée de la Brenne. Env. de Poitiers. Angers. Thouars. Saumur. Le Mans. Ancenis, etc.
- 1373. C. Arglicum. DC. fl. fr. 4, p. 119. (C. d'Angleterre.) Carduus anglicus. Lam Rizhome rampaut, garni de fibres grêles, rarement renslées au milieu; tige de 2 à 6 déc. dressée, nue et blauchâtre au sommet, simple ou rarement rameuse; feuilles blanchâtres laineuses en dessous, parsemées en dessus de poils courts, oblongues lancéo-lées aigués, bordées de cils épineux, dentées ou sinuées pinnatifides, à lobes bistides peu profonds; les radicales pétiolées, les caulinaires peu nombreuses embrassant la tige par une base élargic, et rétrécies au-dessus de cette base, les supérieures très petites, en forme d'écailles; involucre cotonneux à écailles apprimées, lancéolées, mucronées, peu épineuses. Fleurs rouges. Juin, juillet 4. Prés, bois et pâturages marécageux. C. Varie à tige rameuse plurisore, plus rarement à anthodes agglomérés.
- 1374. C. arvense. Lam. fi. fr. 2, p. 26. (C. des champs.) Serratula arvensis. L. sp. 4149. Racine rampante; tige de 5 à 8 déc. droite, cannelée, rameuse, presque glabre; feuilles sessiles oblongues, ondulées, sinuées pinnatifides, dentées, bordées d'épines piquantes (rarement entières), plus ou moins pubescentes en dessous; anthodes ovoïdes oblongs, agglomérés en corymbe paniculé; écailles de l'involucre ovales lancéolées mucronées, apprimées, peu piquantes. Fleurs rougeâtres ou blanches. Juin, sept. 4. Champs, vignes, bords des chemins, CC.
- 1375. C. oleraceum. Scop. Carn. 2, p. 130. (C. potager.) Cnicus oleraceus. L. sp. 1156. Tige de 6 à 12 déc. droite, peu rameuse, cannelée, presque glabre; feuilles glabres on finement pubérulentes, d'un vert pâle, bordées de cils épineux inégaux, les inférieures grandes pinnatifides à lobes oblongs ou lancéolés dentés, les supérieures ovales, amplexicaules, entières ou dentées; anthodes terminaux entassés et entourés de bractées foliacées, ovales, minces, jaunâtres; écailles de l'involucre lancéolées, acuminées à pointe râche, mollement épineuse. Fleurs jaunâtres, Juin, sept. 4. Prés humides et marécageux. R. Lotr. Lieux humides de la Beauce. Ind.—ET-L. Les Essarts, Bourgueil à Buton. M.-ET-L. Brain-sur-Allonnes, Baugé, Chaumont.
- 1376. C. hybridum. Koch. in DC. Fl. fr. 5, p. 463. (C. hybride.) C. palustri-oleraceum. Næg. Rehnb. ic. Cynaroc. t. 116, f. 2. Tige de 6 à 12 déc. dressée, sillonnée, plus ou moins rude; feuilles molles d'un vert pâle, bordées de cits spinuleux inégaux, les inférieures décurrentes, pinuatipartites, à segments bilobés à lobes aigus, les supérieures oblongues aigués sinué-dentées, peu ou point décurrentes; anthodes petits, rapprochés en corymbe terminal ordinairement munis de bractées foliacées, oblongues, lancéolées aigués, plus courtes qu'eux; involucre ovoïde à écailles appliquées, aranéeuses aux bords, à nervure saillante, brune, visqueuse, fancéolées aigués, à pointe épineuse étalée; fruits linéaires oblongs blanchâtres; corolle à limbe plus long que le tube; fleurs jaunâtres ou blanches lavées de rouge.

Juillet, sept. 2. Lieux marécageux. RR. — Ind.-et-L. Vallée de Bourgueil (Coqueray). — M.-et-L. Brain-sur-Allonnes.

- 1377. C. palustri-erisithales. Næg. in Koch Syn. p. 999. Tige très élevée, anguleuse, sillonnée, rude, presque nue au sommet; feuilles rudes parsemées de poils bulbeux, semi-décurrentes (les supérieures plus petites plus espacées, et à peine décurrentes), sinuées pinnatifides à segments oblongs, lancéolés, dentés ou lobés ciliés épineux, à épines très grêles, faibles; anthodes assez petits, rapprochés en grappe serrée au sommet des rameaux, sans bractées; involucre à écailles oblongues apprimées, à carène rougeàtre visqueuse, et terminées par une épine courte, molle, étalée; fleurs rouges. Juillet, août 2. Prés des montagnes. Cantal, Le Liorant. Monts-Dores (Lecoq).
- 1378. C. erisithales. Scop. Carn. 2, p. 425. (C. glutineux.) C. glutinossm Lam. Plante de 8 à 40 déc. plus ou moins pubescente, non floconneuse; tige droite, sillonnée, feuillée, à rameaux longs déuudés; feuilles inférieures pétiolées, celles de la tige embrassantes aurieulées, non décurrentes, profondément sinuées pinnatifides, à segments lancéolés, dentés, ciliés, à peine épineux; anthodes arrondis, solitaires ou groupés au sommet des rameaux à pédicelles courts pubescents un peu penchés, sans bractées; écailles de l'involucre oblongues lancéolées, mucronées, pubescentes, à carène visqueuse, recourbées en dehors ou étalées horizontalement dès leur milieu; fleurs d'un jaune citrin. Juillet, août 4. Bois des montagnes. Monts-Dores, Puy-de-Dôme, Royat.
- 1379. C. rivulare. Liuk. En. 2, p. 301. (C. des ruisseaux.) C. Tricephalodes DC. Carduus rivularis Jacq. Plante robuste s'élevant à 1 mètre et plus; racine à fibres grèles; tige anguleuse sillonnée, feuillée, ordinairement nue au sommet; feuilles grandes pubescentes auriculées amplexicaules, non décurrentes, dentées ou sinnées pinnatifides à segments lancéolés acuminés, peu dentés, ciliés non épineux, les inférieures pétiolées; anthodes terminaux, solitaires ou agglomérés par 2 à 4, à pédicelles très courts tomenteux, souvent munis de bractées linéaires; écailles de l'involucre oblongues acuminées apprimées non carénées, presque glabres rougeâtres, terminées en pointe aiguë non épineuse; fleurs rouges. Juillet, août ¥. Prés humides des montagnes. Cantal. Hu-Loire. Le Pay, Vals, Le Mezenc.
- **321. LAPPA.** Tournefort. (Bardane.) Involucre globuleux, imbriqué, à écailles terminées en épines làches, très aiguës, à pointe crochue en hameçon; réceptacle garni de paillettes; aigrette courte persistante, à poils simples, roides, inégaux et disposés sur plusieurs rangs.
- 1380. L. minor. DC. fl. fr. 4. p. 77. (B. à petites têtes.) Arctium Lappa. a. L. sp. 1143. Lappa glabra. a. Lam. Dub. Orl. nº 567. Tige de 6 à 9 déc. droite rameuse, anguleuse, sillonnée, pubescente, souvent rougeâtre; feuilles pubescentes en dessus, blanchâtres en dessous; les radicales grandes, cordiformes, ovales, les supérieures pétiolées, inégalement dentées; anthodes pédonculés presque en grappes; involucre glabre, ou entremélé de poils aranéeux peu abondants, à écailles serrulées sur les bords, toutes égales et terminées

en pointe crochue, les intérieures rougeâtres, fruit petit oblong finement rugueux. Fleurs rouges. Juin, septembre ②. Bords des chemins, décombres. CC.

1381. L. major. Gærtn. fr. t. 162. (B. à grosses têtes.) Arctium Lappa. Wild. Lappa glabra. b. Duby. — Tige de 9 à 12 déc. droite, rameuse, robuste, sillonnée, pubescente, souvent rougeâtre; feuilles pubescentes en dessus, blanchâtres en dessous, les radicales très grandes, cordiformes ovales ou oblongues, les supérieures courtement pétiolées, bordées de petites dents aiguës; pédoncules uniflores, rapprochés en corymbe; involucre gros, à peu près glabre, à écailles élargies à la base et un peu membraneuses sur les bords, entières ou un peu denticulées, toutes terminées en pointe crochue, les intérieures plus courtes, vertes comme les autres, fruit obovale maculé de noir très rugueux au sommet. Fleurs rouges plus courtes que les écailles. Juillet, septembre ②. Lieux incultes, bords des prés, bois, chemins. C. surtout dans les terrains argileux.

Obs. Cette espèce et la précédente sont abondantes dans la Nièvre. Elles se distinguent facilement l'une de l'autre et leurs caractères sont fort constants. On les comodt sous les noms de Coupeau, Lappes, Picons. On les trouve parfois l'une et l'autre à anthodes aranéeux, ce qui les a fait souvent prendre pour l'espèce suivante, indiquée mal à propos dans plusieurs Flores.

- 1382. L. tomentosa. Lam. Dict. 4, p. 377. (B. cotonneuse.) Arctium Lappa. b. L. sp. 1143. Dub. Orl. nº 868. A. tomentosum. Schk. Tige de 6 à 9 dec. droite, rameuse, sillonnée, couverte d'un duvet blanchâtre; feuilles pubescentes en dessus, blanchâtres en dessous, les radicales grandes, cordiformes, ovales, les supérieures courtement pétiolées, denticulées; pédoncules uniflores en corymbe; involucre gros entremêlé d'un coton blanc aranéeux très abondant, à écailles serrulées sur les bords, les extérieures terminées en pointe crochue, les intérieures membraneuses en forme de paillettes lancéolées à pointe droite obtuse et colorée, fruit obovale à rugosités en fossettes. Fleurs rouges saillantes. Juillet, septembre ②. Lieux incultes, bords des chemins. RR. Cote-d'Or. Beaune. Loir. Pithiviers. Clermont (Lecoq).
- **322. SERRATULA. L.** (Sarrète.) Involucre oblong imbriqué à écailles aiguës non épineuses; réceptacle garni de paillettes découpées en soies linéaires; aigrettes persistantes à poils roides, inégaux, roussâtres, disposés sur plusieurs rangs.
- 1383. S. tinetoria. L. sp. 4144. (S. des teinturiers.) Plante de 1 à 9 déc, à peu près glabre; tige droite, anguleuse, grêle, à rameaux dressés en corymbe; feuilles rudes en dessous, finement dentées en scie, les radicales souvent cordiformes ovales, les caulinaires très variables, tantôt lancéolées entières, ou lyrées à la base, tantôt profondément pinnatifides à lobe terminal plus grand, oblong ou ovale; anthodes oblongs cylindracés, atténués à la base, en corymbe terminal, écailles ovales lancéolées, mucronées, violacées plus ou moins laineuses aux bords. Fleurs ronges, quelquefois blanches. Juillet, octobre 4. Bois, bruyères, pâturages buissonneux. C.
- 1384. S. monticola. Bor. (S. de montagne.) S. coronata DC. fl. fr. 4, p. 85. non L. S. tinctoria. b. alpina. Gren. et Godr. Fl. fr. 2, p. 268. Plante de 1 à 5 déc. offrant les caractères généraux de la précédente, mais meins élancée, feuilles tantôt presque entières, tantôt pinnatifides à lobes presque égaux ou inégaux; anthodes une fois

plus gros, presque sessiles, agglomérés au sommet de la tige, par 3 à 6; involucre ovoïde, non atténué à la base, écailles tachées de brun, largement ovales aiguës, mucronées, un peu laineuses aux bords; fleurs rouges plus grandes. Août, octobre 4. Bois et pelouses des montagnes. — Pentes du Puy-de-Dôme!

- § 3. CHICORACÉES. Anthodes uniquement composés de demi-fleurons hermaphrodites; style non articulé.
- 323. SCOLYMUS. L. (Scolyme.) Involucre imbriqué, entouré de bractées roides épineuses, réceptacle garni de paillettes; fruit anguleux, renfermé dans les paillettes et soudé avec elles, de manière qu'il simule une semence comprimée et bordée d'ailes membraneuses; aigrette formée d'une couronne très courte crénelée ou denticulée, ou surmontée de 2 ou 3 paillettes filiformes en forme de poils.
- 1385. S. Hispanicus. L. sp. 4143. (S. d'Espagne.) Sc. maculatus. Dub. Orl. nº 851, non L. Vulg. Chardon jaune. Tige de 6 à 41 déc. dressée, rameuse, pubescente, ailée épineuse; feuilles pubescentes, rudes, sessiles; prolongées sur la tige par une décurrence qui va en se rétrécissant, sinuées pinnatifides fortement épineuses, à nervures saillantes, les radicales plus grandes, pinnatifides à lobes alternes décurrents; anthodes sessiles, axillaires, entourés de bractées épineuses et presque semblables aux feuilles; fruit couronné par 2 ou 3 soies allongées. Fleurs d'un beau jaune. Juillet, août ½. Lieux secs et incultes. RR. L.-ET-CH. Env. de Romorantin, Lanthenay, Villeherriers. Gièvres, Pruniers.— Se retrouve à l'embouchure de la Loire, St-Nazaire, etc.

Obs. Le S. maculatus L., qui ressemble beaucoup à cette espèce, a les feuilles plus fortement décurrentes, et entourées d'un bord cartilagineux épaissi; les bractées fortement épineuses et presque pectinées, les fruits dépourvus de soie, et les anthères brimes. Annuel.

- 324. LAPSANA. L. (Lampsane.) Involucre simple à folioles disposées sur un rang, muni à la base de quelques folioles ou écailles accessoires en forme de calicule; réceptacle nu, fruit sans aigrette, nu, oblong, glabre strié.
- 1386. L. communis. L. sp. 1141. (L. commune.) Vulg. Gras de mouton. Tige de 3 à 9 déc. droite, rameuse, velue surtout à la base; feuilles radicales lyrées, anguleuses dentées, les supérieures ovales dentées; pédoncules nus, allongés, rameux disposés en panicule; involucre glabre. Fleurs jaunes. Juin, septembre ⊙. Lieux cultivés, haies. CC.
- 325. ARNOSERIS. Gært. (Arnoseris.) Involucre simple formé d'un seul rang d'écailles, muni à la base d'écailles accessoires, fermé globuleux à la maturité, réceptacle plane alvéolé sur les bords; fruit obovale à 10 stries dont 5 proéminentes, surmonté par une couronne très courte.
- 1387. A. pusilla. Gært. fruct. t. 157. (A. fluette.) Hyoseris minima. L. sp. 1438. Lapsana Lam. Plante de 1 à 4 déc. à feuilles toutes radicales, étalées en rosette, obovales, oblongues dentées, un peu velues; hampes nues grêles, et brunâtres à la base, souvent rameuses et à 2 ou 3 fleurs au sommet; pédoncules fistuleux renflés en massue;

involucre arrondi grisâtre. Fleurs d'un jaune pâle. Mai, septembre

Champs sablonneux, pâturages secs. C.

326. CATANANCHE. Vaill. (Cupidone.) Involucre à écailles imbriquées nombreuses, scarieuses argentées, réceptacle hérissé de longues soies, fruits turbinés, subpentagones égalant leur aigrette formée de 5-7 écailles lancéolées acuminées en longue soie.

- 1388. C. cærulea. L. sp. 4142. (C. bleue.) Tige de 3 à 8 déc. dressée, rameuse, flexueuse, couverte de poils hérissés dans sa partie inférieure; feuilles allongées à 3 nervures, linéaires ou découpées en 2 à 4 lobes étroits; anthodes solitaires terminant les rameaux très allongés, nus ou munis de quelques écailles scarieuses; involucre ovoïde à écailles scarieuses argentées, à nervure rousse prolongée en pointe sétacée; fruits velus soyeux; fleurs bleues. Juin, juillet 2. Bois et pelouses sèches des coteaux calcaires. Midi des Deux-Sèvres près de nos limites.
- 327. CICHORIUM. L. (Chicorée.) Involucre double, l'extérieur à 5 ou 6 folioles, l'intérieur à 8 folioles soudées à la base, réceptacle nu ou un peu poilu; aigrette sessile en forme de couronne formée par de très petites écailles.
- 1389. C. Intybus. L. sp. 4142. (C sauvage.) Tige de 4 à 8 déc. droite, sillonnée, un peu velue, à rameaux tortueux étalés; feuilles radicales roncinées pinnatifides, hérissées sur les nervures, les florales plus petites amplexicaules cordiformes lancéolées; fleurs axillaires solitaires, ou agglomérées, sessiles, ou l'une d'eltes pédonculée. Fleurs d'un beau bleu, quelquelois blanches ou rosées. Juillet, septembre 4. Lieux incultes, bords des chemins. CC.

Obs. Le C. endivia L. fournit à nos potagers deux variétés connues sous les noms de Chico-ée frisée et Escarole.

- 328. TOLPES. Adans. (Tolpis.) Involucre à écailles intérieures droites, serrées, les extérieures linéaires sétacées lâches, allongées; réceptacle nu alvéolé; fruit anguleux strié, tronqué, aigrette sessite, formée de soies scabres, roides inégales, manquant parfois dans les fruits de la circonférence.
- 1390. T. umbellata. Bert. Pers. syn. 2, p. 377. (T. en corymbe.) Drepania DC. Tige de 1 à 6 déc. droite, rameuse, plus ou moins pubescente; feuilles obiongues lancéolées, les inférieures rétrécies en pétiole, sinuées dentées; pédoncule terminal court un peu renflé, entouré de pédoncules accessoires beaucoup plus longs que lui et souvent ramifiés en corymbe irrégulier; écailles extérieures égalant l'involucre ou le dépassant un peu; fleurs d'un jaune clair celles du centre rougeâtres, Mai, juillet ⊙. Coteaux secs. RR. HIE-VIEN. Rancon près Belluc. VIEN. Availles, Isle-Jourdain, Mauvillans; et env. de Poitiers.
- 329. HYPOCHÆRIS. L. (Porcelle.) Involucre oblong, imbriqué; réceptacle garni de paillettes caduques; fruit atténué en bec allongé et portant une aigrette plumense, ou plus rarement dépourvu de bec et à aigrette sessile. Plantes à feuilles presque toutes radicales.
- * Fruits du centre longuement atténués en bec, ceux de la circonférence sans bec et à aigrette sessile.
 - 1391. H. glabra. L. sp. 1440. (P. glabre.) Tiges de 1 à 5 déc.

dressées ordinairement rameuses, glabres, nues, feuilles roselées, oblongues, sinuées ou roncinées, glabres et lisses ou légèrement poilues sur les bords; pédoncules un peu renfiés au sommet; involucre glabre cylindracé; aigrettes centrales pédicellées, celles de la circonférence sessiles. Fleurs jaunes. Juin, septembre ⊙. Lieux sablonneux. G.

Obs. H. Balbisii Lois. ne diffère que par ses aignettes toutes pédicellées, caractère peu constant, dù, peut être, à l'avortement des fruits extérieurs. Mêmes lieux que le type, Vierzon, etc.

** Tous les fruits atténués en bcc et à aigrettes pédicellées.

1392. H. radicata. L. sp. 1140. (P. enracinée.) — Tige de 4 à 8 déc. droite, rameuse à rameaux ouverts, presque glabre et nue; feuilles roselées oblongues, roncinées, obtuses, hispides, parfois parsenées de petites taches brunes; pédoncules écailleux un peu renflés au sommet; involucre presque glabre. Fleurs jaunes. Mai, sept. 4. Prés, bois, bords des chemins. CG. — Varie dans les lieux secs, à tige simple uniflore.

1393. H. maculata. L. sp. 4140 (P. tachée.) Achyrophorus maculatus. Scop. — Tige de 3 à 9 déc. droite, simple ou à 2 ou 3 rameaux uniflores, un peu hispide, sillonnée, portant vers la base une ou deux feuilles embrassantes; feuilles radicaies grandes étalées, ovales oblongues, dentées ou sinuées, velues, souvent tachées de brun; pédoncules peu reuflés; involucre noirâtre, hérissé, à écailles intérieures tomenteuses sur les bords. Fleurs jaunes grandes. Juin, août 2. Pâturages des bois, bruyères montagneuses. R. — AC. dans la région des montagnes, Haute-Loire. — Loire. — Cantal. — Puy-de-Dôme. — Yon. Charbuy, Appoigny, Périgny. — S.—ET-L. Berzé-le-Châtel, Marly-sous-Issy. — Cher. Morthomier, St-Loup, Chavannes, Châteauneuf, St-Florent, Villeneuve. — IND. Mezières. — Loire. Forêts d'Orléans et de Bucy. — L.-ET-Ch. Pruniers, Lanthenay, Châtillon-sur-Cher. — IND. — ET-L. Landes d'Ambillou. — VIEN. Moulismes, brandes des forêts, étang de Beaufour, Usson, forêt des Fouillards, Verrières, La Motte-Champdeniers. — M.—ET-L. Forêts de Brignon, Brézé, Fontevrault, Chaumont.

330. THRINGIA. Roth. (Thrincie.) Involucre imbriqué, réceptacle nu, alvéolé; fruits amineis en bec au sommet, ceux de la circonférence couronnés par une membrane dentée, ceux du centre pourvus d'une aigrette à poils élargis à la base en forme de paidettes et portant dans leur partie supérieure d'autres petits poils cadues. — Feuilles toutes radicales, hampes nues.

1394. T. hirta. Roth. (T. hérissée.) Leontodom hirtum. Sm. Dub. Orl. nº 837. — Racine tronquée garnie de fibres nombreuses; feuilles lancéolées, sinuées dentées, plus ou moins hérissées de poils simples ou bifurqués; hampes de 1 à 3 déc. ascendantes, uniflores, authodes penchés avant l'anthèse; involucre glabre, ou hispide, ovoïde cylindracé garni à la base de quelques écailles accessoires; pédoncule légèrement sillonné; fruits intérieurs atténués au sommet. Fleurs jaunes, olivàtres en dehors. Juin, octobre 4. Lieux incultes, pelouses, bords des chemins. CC.

Var. hispida Coss. et G. — Plus robuste, plus dressée; involucre plus gros, plus arrondi, souvent hispide. Lieux humides, bords de la

Laire, etc.

- 331. **LEONTODON. L.** (Liondent.) Involucre imbriqué d'écailles apprimées; réceptacle alvéolé, nu, ou un peu velu; fruits amineis en bec, tous surmontés d'une aigrette semblable persistante plumeuse, à poils secondaires non caducs; rayons de l'aigrette élargis et searieux à la base ou fins comme des poils.
- Wild. Dub. Orl. nº 840. Oporinia autumnalis. Don. DC. prod. Plante très variable de 2 à 8 déc.; racine tronquée, garnie de fibres nombreuses; feuilles lancéolées pinnatifides dentées, quelquefois linéaires oblongues, entières ou sinuées, le plus souvent glabres; hampes ascendantes rameuses, multiflores; pédoncules non penchés avant l'anthèse, rentiés au sommet et garnis de petites folioles ou écailles éparses; involucre pubescent ou comme farineux, quelquefois couvert de poils noirâtres (L. pratensis Rchnb.); aigrette rousse fragile, égale au fruit chargé de rugosités transversales. Fleurs jaunes. Juin, octobre 4. Lieux incultes, pelouses, pâturages. CC.

Obs. Dans les montagnes, la plante est plus petite, presque simple, pauciflore, à feuilles seulement sinuées dentées.

- 1396. L. hispidus. L. sp. 1124. (L. hispide.) Plante de 1 à 7 déc. hérissée de poils bi ou trifurqués; racine tronquée, garnie de fibres nombreuses; feuilles hérissées toutes radicales, rétrécies en pétiole, oblongues obtuses, sinuées, dentées ou roncinées pinnatifides à lobes peu profonds; hampes ascendantes, simples, nues ou munies de quelques écailles et un peu renflées au sommet; anthode solitaire, penché avant l'anthèse; fruit fusiforme; poils intérieurs de l'aigrette plumeux, les extérieurs très courts et écailleux. Fleurs jaunes. Juin, octobre 4. Prés, pâturages, bois. C.
- 1397. L. Hastile. L. sp. 4123. (L. hampe.) L. danubiale Jacq. Lam. ill. t. 653, f. 1. Port et caractères généraux du précédent, mais feuilles plus minces, glabres ou parsemées de quelques poils simples; hampe et involucre glabres ou à peu près. Fruit plus court, moins atténué au sommet. Bois et pelouses des coteaux calcaires. AR. Nièv. Varennes-lès-Nevers, Pougues, Parigny, Germigny, La Machine, Tannai, etc. S.-et-L. Saisy, Decise, Cluny. Cher. Autry.

Obs. Le terrain n'influe en rien sur les caractères de cette plante, puisqu'on la trouve souvent mèlée au L. hispulus, et d'un autre côté elle manque totalement dans de vastes régions où ce dernier est abondant. On peut donc croire que ce n'est pas une simple modification.

- 1398. L. Pyrenaïcus. Gou. ill. p. 55. (L. des Pyrénées.) L. squammosum Lam. Apargia Alpina W. Plante de 5 à 20 cent. glabre, ou plus rarement parsemée de poils simples; souche tronquée épaisse, garnie de fibres; feuilles toutes radicales obovales lancéolées à dents éparses, souvent peu prononcées; hampe simple plus longue que les feuilles, monocéphale, renflée vers le sommet et garnie de petites écailles ou bractées filiformes; anthode solitaire, penché avant l'anthèse; involucre hérissé de poils noirâtres mêlés d'un duvet blanchâtre; aigrette d'un blanc sale, molle, à peine égale au fruit dont les rugosités sont peu marquées; fleurs jaunes. Juillet, août 4. Pâturages des montagnes. Mont-Pilat. Mezenc. Cantal. Monts-Dores, Puyde-Dôme.
- 332. PODOSPERMUM. DC. (Podosperme.) Involucre imbriqué d'écailles membraneuses sur les bords, réceptacle chargé de tubercules pointus après la chute des fruits; fruit anguleux porté sur un

pédicelle creux renflé, non atténué en bec au sommet et couronné par une aigrette plumeuse, à poils secondaires entrecroisés.

1399. P. laciniatum. DC. fl. fr. 4, p. 62. (P. lacinié.) Scorzonera laciniata. L. sp. 4114. — Racine longue pivotante; tige de 1 à 5 déc. un peu velue à la base, parfois chargée d'aspérités, (P. muricatum DC.), diffuse ou ascendante, rameuse; feuilles pinnatifides à lobes latéraux petits, linéaires acuminés, écartés, le terminal très allongé linéaire, les supérieures linéaires entières, rarement toutes entières, linéaires subulées (P. subulatum DC.); involucre pubescent à folioles extérieures lâches et souvent munies d'une petite pointe audessous de leur sommet. Fleurs d'un jaune pâle. Juin, août ②. Bords des champs, pelouses sèches, coteaux des terrains calcaires, surtout crayeux. R. — Yon. Joigny, Auxerre, Vincelles, Crayant.—S.-et-L. Decise, Couches, St-Maurice, St-Sernin-du-Plain.—CC. Dans la Limagne, Chaptuzat près Aigueperse. — Chier. Bourges, Annoye, St-Loup, Morthomier, Chavannes. — Ind. Issoudun, Ardentes. — Loir. Orléans, Saran, St-Jean-de-Braye, Meung. — Env. de Tours. — Poitiers, Loudun. — Thouars. — Saumur. — Croisic.

Obs. Une forme plus robuste, peut-être déterminée par le terrain plus fertile, différe par sa tige droite plus élevée, ses feuilles à lobes plus larges linéaires lancéolés confluents, les écailles de l'involucre munies d'une petite corne sous le »onmert, sout tantôt nues it la pointe, tantôt pourvues d'un flocon lainenx. — Env. de Saumur, Montreuil-Bellay. — Thouars. Les noms de P. intermedium DC, et P. Tenorit Prest, ne peuvent lui être appliqués avec certitude. — Le P. calcitrique/foltum DC, a été indiqué près de Politriers et press de Politres; je n'ai pas vu la plante de ces localies.

- 333. TRAGOPOGON. L. (Salsifis.) Involucre simple à 8 à 12 folioles soudées à la base; réceptacle nu; fruit strié, terminé en bec grêle allongé et portant une aigrette plumeuse, à poils secondaires entrecroisés.
- 1400. T. pratensis. L. sp. 4109. (S. des prés.) Vulg. Tartiboulote. Tige de 4 à 8 déc. droite, souvent simple; feuilles glabres canaliculées à la base, lancéolées linéaires longuement acuminées, quelquefois ondulées; pédoneules cylindriques point reuflés au sommet; involucre à 8 folioles égalant ou dépassant un peu les fleurs; fruits extérieurs, scabres, tuberculeux. Fleurs d'un jaune clair. Mai, sept. ②. Prés, champs, pâturages. C.
- 1401. T. orientalis. L. 4109. (S. d'Orient.) Cam. Epit. 312. Tige de 3 à 9 déc. droite, rameuse; feuilles élargies à la base et canaliculées, lancéolées, linéaires, longuement acuminées à pointe tombante ou tortillée; pédoncules cylindriques faiblement renflés au sommet; involucre à 8 folioles plus courtes que les fleurs; fruits extérieurs, hérissés de petites écailles cartilagineuses; anthodes très larges d'un beau jaune. Mai, sept. ②. Prés, pâturages. C.

Plante peut-être plus répandue dans cette région que le pratensis avec lequel on la confond généralement.

1402. T. major. Jacq. fl. aust. t. 29. (S. à gros pédoncule.) — Tige de 5 à 6 déc. droite, simple ou rameuse; feuilles glabres ou un peu floconneuses à la base, planes lancéolées acuminées, élargies à la base; pédoucules fistuleux et fortement renflés en massue au sommet; involucre de 8 à 12 folioles dépassant les fleurs; fruits extérieurs à angles aigus, fortement hérissés de petites écailles tuberculeuses. Fleurs jaunes. Juin, août ②. Prés sees, bords des vignes, coteaux pierreux. AR. — Midi de l'Yonne. — Nièv. Garchizy, Marzy. — Cher.

- . St-Amand. Ind. Le Blanc, Bénavent, etc. All. Gannat, St-Priest-d'Andelot. C. dans la Limagne. Loiret. Coleaux de Gien! Ind.-et-L. Rochecorbon, Cormery, Truyes, Chinon. Env. de Poitiers. Thouars. M.-et-L. Rochefort, Chalonnes, Beaulieu et l'arrond. de Saumur.
 - 1403. T. porrifolius. L. sp. 1110. (S. à feuilles de poireau.) Tige de 4 à 8 déc. droite, robuste, souvent rameuse; feuilles linéaires acuminées élargies à la base, un peu glauques; pédoneules fistuleux et fortement rentlés en massue au sommet; involucre à 8 folioles plus longues que les fleurs; anthodes planes; fruits extérieurs hérissés de petites écailles tuberculeuses. Fleurs d'un bleu violet. Juin, juillet ②. Prés sees. Cultivé pour ses racines alimentaires, et naturalisé çà et là.
 - 1404. T. crocifelius. L. sp. 1110. (S. à feuilles de Safran.) Racine fusiforme produisant une ou plusieurs tiges de 1 à 3 déc.; feuilles étroitement linéaires, longuement acuminées, roides, embrassantes à la base; pédoncules un peu renflés au sommet; involucre à 5-8 écailles dépassant les fleurs; fruits anguleux, hérissés de petites écailles sur toute leur face; fleurs d'un ronge violet, jaunes au centre. Mai, juin ②. Pelouses des montagnes. R. Puy-de-D. Puy-Long, Puy-de-Corent, Crouel, Planzat, Chanturque.
 - 334. SCORZONERA. L. (Scorzonère.) Involucre imbriqué d'écailles membraneuses sur les bords; réceptacle nu; fruit sessile sur le réceptacle, atténué en bec et portant une aigrette plumeuse, à poils secondaires entrecroisés.
 - 1485. S. plantaginea. Schleicher. (S. Plantain.) Sc. humilis. Dub. Orl. nº 843. Racine noirâtre à collet surmonté d'écailles membraneuses; tige de 2 à 8 déc. droite, simple et uniflore ou rameuse, et portant 2 ou 3 fleurs: parsemée de flocons blancs laineux cadues; feuilles radicales rétrécies en pétiole, oblongues lancéolées acuminées, nerveuses; les caulinaires au nombre de 2 ou 3, linéaires étroites; involucre oblong, cylindracé, souvent laineux, à écailles extérieures ovales lancéolées acuminées en pointe obtuse. Fleurs jaunes. Mai, juillet ②. Prés, pâturages et bois humides. C. Varie à feuilles toutes linéaires très étroites. (Sc. angustifolia. Dub. Orl. nº 842. non L.)
 - 1406. S. Austriaca. Gaud. fl. hel. 5, p. 18. (S. d'Autriche.) Sc. humilis. L. sp. 1112. (d'après les synonymes et la figures cités.) BC. f. fr. 7, p. 59. Prodr. 7, p. 420. Racine noirâtre à collet surmonté de nombreuses fibrilles filiformes grisâtres (débris des anciens pétioles): tige de 1 à 3 déc. droite, presque toujours simple et uniflore; feuilles radicates ovales lancéolées ou elliptiques oblongues acuminées, rétrécies aux deux extrémités, à base dilatée membraneuse, fermes, nerveuses, glabres ou un peu floconneuses, les caulinaires peu nombreuses, presque en forme d'écailles; involucre ovoïde à écailles extérieures larges ovales acuminées à pointe obtuse et pubescentes sur les bords. Fleur jaune. Mai, juin 2. Pelouses sèches et pierreuses des coteaux calcaires. RR. S.-ET-L. Côte de Bussy à Givry (Grognot).

Obs. Sons le nom de Sc. humilis, Linné paraît avoir confondu nos deux espèces. C'est un motif

pour abandonner un nom, du reste, peu convenable pour le S. plantaginea qui atteint près d'un mêtre de hauteur dans certaines circonstances,

- 1407. S. Hispanica. L. sp. 4112. (S. d'Espagne.) Racine longue à écorce noire, à collet garni d'écailles; tige de 6 à 8 déc. glabre ou parsemée de flocons blancs laineux, rameuse et pluriflore, feuillée; feuilles oblongues ou lancéolées acuminées, les radicales rétrécies en pétiole embrassant la tige, les supérieures sessiles amplexicantes plus ou moins denticulées; folioles extérieures de l'involucre triangulaires, ovales aiguës; fruits extérieurs légèrement muriqués. Fleurs jannes. Juin, juillet %. Cultivée abondamment autour des villes, pour ses racines alimentaires.
- 1408. S. glastifolia. Wild. Sp. 1499. (S. à feuilles entières.) S. asphodeloïdes Wallr. Très ressemblante à l'hispanica, mais plus grête dans toutes ses parties; feuilles très entières linéaires lancéolées longuement acuminées en pointe fine, les supérieures très étroites; pédoncules grêtes, presque ms, très allongés; anthodes un peu plus petits. Lieux sees. RR. Cher. Bords des bois à St-Loup et Chavannes. (Saul).
- 335. PYCRYS. L. (Picride.) Involucre imbriqué, à écailles extérieures plus petites étalées; réceptacle alvéolé sans paillettes; fruits striés en travers, contractés ou atténués au sommet; aigrette caduque, presque sessile, à poils plumeux un peu élargis à la base, et soudés en anneau.
- 1409. P. Hieracio des. L. sp. 4415. (P. Epervière.) Tige de 4 à 9 déc. droite, anguleuse striée à rameaux divergents, hérissée de poils rudes; feuilles hispides, rudes, oblongues lancéolées, dentées ou sinuées, à base élargie amplexicaule, les radicales pétiolées, rétrécies en long pétiole; rameaux floraux étalés axillaires, alternes, en corymbe irrégulier; involuere à écailles lancéolées acuminées, hispides et un peu farineuses, d'un vert foncé; ligules jaunes violacées en dessous; fruits bruns briquetés. Juillet, octobre ②. Lieux incultes et pierreux, champs, vignes. C.
- 1410. P. arvalis. Jord.! (P. des champs.) Tige de 5 à 9 déc. droite, anguleuse striée, hérissée de poits roides, à rameaux un peu étalés; feuilles hispides, rudes oblongues lancéolées dentées ou sinuées, les inférieures rétrécies en long pétiole, les autres sessiles à base élargie embrassante; rameaux floraux roides, un peu étalés, naissant à un point commun, en fausse ombelle; involucre à écailles lancéolées acuminées, hérissées de poils blanchâtres, iigules jaunes, violacées en dessous, fruits un peu courbés brun-rougeâtres. Août, octobre ②. Champs et broussailles. Cher. Trouy, Mehun, bois de Rouet (Déséglise).
- 1411. P. crepoïdes. Sauter. (P. crépide.) P. pyrenaica L.? Gren. et Godr.! Fl. fr. 2, p. 303. Robuste, tige de 4 à 7 déc. droite, hispide; feuilles larges très hérissées, les supérieures ovales lancéolées, embrassant la tige par une base arrendie, les inférieures rétrécies en pétiole ailé embrassant à la base, pédoncules courts, un peu épaissis, en corymbe irrégulier, anthodes plus gros, involucre à écailles noirâtres hispides, toutes dressées, fruit bien plus gros que dans les précédentes; fleurs jaunes. Juillet, août ②. Lieux pierreux des montagnes. R. Mont-Dore.

- 336. HELMINTHIA. Jussieu. (Helminthie.) Involucre double, l'extérieur à 5 folioles, l'intérieur à 8 folioles égales aristées; réceptacle nu, ponctué, fruit strié transversalement, obtus et surmonté par un bec allongé filiforme, portant une aigrette à poils plumeux.
- 1412. H. Echio des. Gærtn. fruct. t. 159. (H. Vipérine.) Picris Echioïdes. L. sp. 1114. Plante de 3 à 10 déc. toute hérissée de poils roides, piquants; tige droite cylindrique, striée, plus ou moins rameuse; feuilles oblongues amplexicaules, très rudes, les inférieures rétrécies à la base sinuées dentées; folioles extérieures de l'involuere cordiformes ovales acuminées, épineuses, plus grandes que les intérieures. Fleurs jaunes. Juillet, septembre ⊙. Lieux frais, bords des fossés et des chemins, bois. R. Cher. Contremoret près Fussy. St-Doulchard, Vierzon. Environs de Poitiers. Thouars. Saumur, Angers. Région maritime.
- 337. LACTUCA. L (Laitue.) Involucre oblong imbriqué; réceptacle nu, demi-fleurons sur deux ou trois rangs; fruit comprimé atténué en bec filiforme, portant une aigrette à poils simples. Plantes à suc laiteux souvent visqueux.
- 1413. L. perennis. L. sp. 4120. (L. vivace.) Tige de 3 à 8 déc. glabre glauque, à rameaux ascendants diffus; feuilles glabres profondément pinnatifides, à lobes linéaires lancéolés entiers ou dentés; les supérieures très petites en forme de bractées amplexicaules; fruits à une strie de chaque côté. Fleurs d'un bleu violet, ou lilas, grandes en corymbe lache terminal. Mai, juillet 4. Coteaux secs, champs pierreux des terrains calcaires. C.
- 1414. L. Scariola. L. sp. 4119 (L. sauvage.) L. sylvestris. Lam. Tige s'élevant jusqu'à 1 et 2 mèt. droite, rameuse, blanchâtre; feuilles glaucescentes, verticales ou obliques, chargées sur la côte de petits aiguillons épineux, ovales oblongues aiguës, roncinées pinnatifides, amplexicaules sagittées à la base, bordées de petites dents mucronées, fleurs presque en grappes le long des rameaux disposés en panicule pyramidale plus ou moins ouverte; involucre à écailles lancéolées obtuses, les inférieures peu dilatées, se recouvrant à peine par leurs bords; fruits d'un gris brun, marqués de 5 stries de chaque côté, entourés d'un bord obtus, et hispides au sommet. Fleurs jaunâtres. Juin, septembre ②. Lieux incultes et pierreux, bords des chemins, C.
- 1415. L. dubia. Jord.! Pug. (1852.) p. 419. (L. douteuse.) Tige de 6 à 12 déc. droite, rude inférieurement, à rameaux dressés étalés les supérieurs fastigiés; feuilles obiongues entières, d'un vert pâle, chargées de petits aiguillons sur la carène, mucroné-dentées, les radicales rétrécies en pétiole, les caulinaires sagittées à la base dressées étalées, les raméales linéaires aiguës; fleurs en grappes penchées avant la fleuraison, involucre à écailles lancéolées obtuses, un peu rudes presque ponctuées, les inférieures se recouvrant un peu par leur base dilatée, corolles d'un jaune pâle, d'un violet livide en dessous, dépassant un peu les styles; fruits gris olivâtres obovales oblongs, rétrécis à la base et au sommet, marqués de chaque côté de 6 à 8 nervures, finement ciliés au sommet, glabres du reste, aussi

longs que le support de l'aigrette. Août, septembre . Lieux incutes, bords des haies, des terrains argileux. C.

1416. L. virosa. L. sp. 1419. (L. vireuse.) — Tige robuste s'élevant jusqu'à 1 et 2 mèt., droite rameuse, souvent rougeâtre; feuilles d'un vert sombre à veines souvent rougeâtres, étalées horizontales, ovales oblongues obtuses, larges, entières ou sinuées, rarement pinnatifides, les supérieures acuminées, amplexicaules sagittées à la base, chargées sur les bords et sur la carène de petits aiguillons; fleurs en grappes formant une panicule pyramidale très ouverte; fruits d'un brun noir, marqués de 5 stries de chaque côté, entourés d'un bord saillant et glabres au sommet aussi longs que le support de l'aigrette. Fleurs d'un jaune pâle. Juin, septembre ②. Lieux incultes, haies, bois pierreux. G.

Obs. Lac. flavida Jord.! diffère du virosa par ses feuilles d'un vert gai, les écailles de l'involucre plus laches, les corolles d'un beau jaune clair, les fruits plus largement bordés, d'un noir moirs foncé et plus longs que le support de l'aigrette. Elle sera sans doute observée dans nos routrées.— On cultive et on trouve auprès des jardins les espèces suivantes : L. capitatu DC. vulg. L. pommée, feuilles radicales arrondèes concaves boursouffées à rôte lasse, tige peu élevée panicide— L. crispa DC. (L. frisée), feuilles radicales planes ondulées créques à côte hispide, les autres lisses, les supérieures très entières.— L. stativa L. (L. romaine, Chicon), feuilles dressées oblongues rétrécies à la base, à côte lisse, tige élancée, feuillée.

1417. L. saligna. L. sp. 1119. (L. saulière.) — Tige de 6 à 9 déc. dressée ou diffuse, simple ou rameuse, grêle, blanchâtre effilée; feuilles amplexicaules, auriculées, lisses ou un peu hispides sur la carène, les inférieures roncinées pinnatifides à lobes aigus, les supérieures linéaires acuminées allongées, très entières; fleurs d'un jaune pâle, courtement pédicellées le long des rameaux et formant une grappe lâche effilée. Juillet, septembre ②. Bords des champs, lieux pierreux et stériles des terrains calcaires. C.

Var. b. cyanantha. N. - A fleurs bleues. RR. - All: Montord. -

Nièv. Bord de l'Allier au port Barraut.

- 1418. L. muralis. Fres. (L. des murailles.) Prenanthes L. sp. 1421. Chondrilla Lam. Tige de 5 à 9 déc. droite, lisse, rougeâtre, rameuse au sommet; feuilles glabres, lyrées, pinnatifides, à lobes profonds larges, ovales anguleux dentés, d'un vert foncé en dessus, pâles et un peu glauques en dessous, les radicales pétiolées, les caulinaires rétrécies en pétiole ailé et embrassant la tige par 2 oreillettes aiguës; panicule terminale lâche, à pédicelles grèles, rameux; aigrette portée par un court pédicelle. Fleurs jaunes, involucre brun rougeâtre. Juin, septembre ①. Vieux murs, lieux couverts, bois. C.
- 1419. L. viminea. Link. En. Ber. 2, p. 281. (L. osier.) Prenanthes—L. sp. 4120. Chondrilla—Lam. Phonopus vimineus. DC. prod. pro parte. Tige de 6 à 9 déc. simple ou à rameaux blanchâtres, effilés, allongés, dressés; feuilles radicales, pinnatifides à lobes irrégulièrement ovales oblongs denticulés, celles de la tige profondément pinnatifides à lobes oblongs lancéolés pointus denticulés, les florales linéaires entières toutes glauques, longuement décurrentes de chaque côté, anthodes chlongs presque en grappe le long des rameaux, se fermant vers midi, demi-fleurons d'un jaune très pâle un peu violacé en dehors et dont la partie saillante hors de l'involucre n'égale que la moitié de celui-ci; fruit brun fusiforme comprime sillonné de côtes chargées d'aspérités transversales et atténué en un bec filiforme

presque aussi long que lui-même; aigrette molle très blanche. Juillet, août ②. Lieux pierreux, coteaux des terrains calcaires. RR.—S.-ET L. Decize, Sampigny, Mercurey, St-Sernin-du-Plain.

- 1420. L. chondrille a ra. Bor. (L. à fl. de chondrille.) L. ramusissima. Bor. not. sur q. q. pl. fr. nº XX. non All. — Tige de 3 à 6 déc. à rameaux nombreux blanchâtres effités dressés ou divergents; feuilles radicales roncinées pinnatifides à lobes linéaires ou linéaires lancéolés aigus entiers ou un peu dentés, celles de la tige pinnatifides à lobes oblongs aigus, un peu arqués, les supérieures entières linéaires lancéolées aigues, toutes glauques et décurrentes de chaque côté; anthodes oblongs souvent fasciculés et comme en grappe le long des rameaux, ne se fermant qu'au déclin du soleil, demi-fleurons d'un beau jaune sur les deux faces et dont la partie saillante hors de l'involucre est aussi longue que l'involucre lui-même; fruit d'un brun noir, fusiforme comprimé sillonné de côtes chargées d'aspérités transversales et deux fois aussi long que le bec qui le termine, aigrette molle très blanche. Août, sept. 2). Rochers chauds. RR. - S.-ET-L. Cluny. — C. dans les débris volcaniques de la Haute-Loire près Le Puy; — du Puy-de-Dôme près Clermont. — M.-ET-L. rochers de ca ulieu.
- 338 CHONDRALLA. L. (Chondrille.) Involucre simple de 7 à 10 écailles droites linéaires, muni à la base de petites folioles accessoires en forme de calicule; réceptacle m; 7 à 12 demi-fleurons disposés sur deux rangs; fruit muriqué au sommet et couronné par des dents, du centre desquelles sort un pédicelle grêle soutenant une aigrette à poils simples. Plantes à suc laiteux et visqueux.
- 1421. C. jancea. L. sp. 4120. (C. effilée.) Tige de 6 à 9 déc. droite, très rameuse, cylindrique pubescente à la base et hérissée de poils roides recourbés; rameaux lisses, effilés, allongés étalés, rameux, presque nus; feuilles radicales étalées en rosette, oblongues roncinées piunatifides à lobes dentés inégaux; les caulinaires entieres, linéaires allongées, étroites; anthodes presque sessiles, solitaires ou ternés le long des rameaux; involucre légerement farineux. Fleurs jaunes. Juin, septembre 2. Lieux sees, champs pierreux ou sablonneux. C.

Obs. Les feuilles radicales qui ressemblent à celles du Pissenlit n'existent plus, ordinairement, au moment de la fleuraison.

- 1422. C. latifolia. Marschal. fl. caue. 2, p. 244. (C. à larges feuilles.) Tige de 6 à 9 déc. droite, robuste, rameuse, pubescente et hérissée dans sa partie inférieure de poils roides piquants recourbés, sillonnée dans sa partie supérieure; rameaux dressés, feuillés, un peu hispides et parsemés, surtout dans leur jeunesse, d'une pubescence farineuse; feuilles radicales grandes, fermes, obovales oblongues roncinées, à lobes peu profonds, les caulinaires sessiles, elliptiques lancéolées, bordées de petites dents sétacées; anthodes pubescents farineux, sessiles, axillaires, solitaires ou ternés, souvent hérissés de poils roides étalés. Fleurs jaunes. Juin, août 2. Lieux secs. RR. Loire. Env. de Montbrison. Puy-de-D. Coteaux de la Limaque, bords de l'Allier. Moulins.
- 339. TARAXACUM. Haller. (Pissenlit.) Involucre imbriqué à écailles presque sur deux rangs, les intérieures plus grandes égales

droites, les extérieures làches souvent étalées; réceptacle nu, alvéolé; fruit anguleux un peg comprimé muriqué au sommet, surmonté par un bec filiforme allongé, et portant une aigrette à poils simples. Herbes à feuilles toutes radicales, celles des jeunes plants souvent entières; hampe monocéphale; fleurs jaunes.

- 1423. T. officiale. Wigg. (P. official.) T. Dens Leonis Desf. Leontodon Taraxacum. L. sp. 1122. Bacine longue fusiforme; feuilles oblongues roneinées à lobes triangulaires aigus, bordés de dents fines aiguës inégales; pétioles souvent rougeàtres; hampe dressée, fistuleuse, robuste, atténuée au sommet, souvent floconneuse, dépassant les feuilles; anthode gros à involucre obconique à la base, à écailles vert foncé rougeàtres et un peu carénées au sommet, les extéricures lancéolé-linéaires làches, la plupart réfléchies, les intérieures linéaires atténuées obtuses; corolles très nombreuses d'un beau jaune, livides en dessous, dépassant beaucoup l'involucre; styles longs, recourbés; fruits gris-olivâtres, oblongs, rétréeis à la base, striés, terminés en bee court, hérissés au sommet de pointes tuberculeuses, plus courts que le support de l'aigrette qui dépasse l'aigrette elle-même. Avril, mai et automne ? Prés, lieux cultivés. CC.
- 1424. T. rubrinerve. Jord.! Pug. p. 415. (P. à nervures rouges.) -Racine très grosse, produisant des touffes épaisses; hampe robuste parsemée de flocons blancs caducs; feuilles dressées étalées, à veines rougeâtres et à côte dorsale toujours lavée de rouge jusqu'au sommet, étroitement obovales oblongues on oblongues un peu rétrécies et presque aigues au sommet, les estivales grandes ronciné-pinuatifides, presque lyrées au sommet, à lobes étalés réclinés, ou étalés lancéolés ou ovales lancéolés aigus, peu dentés ou presque entiers, les vernales souvent étroitement laciniées : anthodes gros à involucre arrondi à la base, à écailles presque nues au sommet, les extérieures plus courtes rougeatres en dedans, linéaires lancéolées acuminées en pointe obtuse, d'abord étalées, puis réfléchies, les intérieures linéaires atténuées obtuses, un peu en carène sous le sommet; corolles jaunes, les extérieures violacées en dessous dépassant pen l'involucre; styles jaunâtres recourbés; fruits verdâtres étroitement obovales oblongs, striés, hérissés au sommet de petites pointes, terminés par un bec assez long, à peine 4 fois plus court qu'eux; support de l'aigrette du double plus long que le fruit, et dépassant l'aigrette. Avril, mai 2. Champs, pâturages, friches surtout calcaires. Région du Centre : env. de Bourges.
- 1425. T. maculatum. Jord.! Pug. 147. (P. taché.) Racine épaisse; hampes épaisses non atténuées au sommet, droites à la fleuraison, parsemées d'une laine blanche caduque; feuilles dressé-étalées, tachées de brun au milien, surtout sur la côte dorsale, étroitement obovales oblongues ou oblongues, un peu rétrécies subaigués au sommet, les estivales souvent roneiné-pinnatifides, à lobes étalés réclinés, lancéolés aigus très dentés, les vernales souvent étroitement laciniées subbipinnatifides; authodes gros; involucre dilaté à la base et comme subitement tronqué, un peu resserré au sommet, à écailles verdâtres, minces, non épaissies sous le sommet, les extérieures plus courtes, lancéolé-linéaires, réfléchies, les intérieures linéaires atténuées obtuses, marquées d'une côte saillante; corolles très nombreuses, les

extérieures très étroites, olivâtres en dessous, dépassant beaucoup celles du centre et l'involucre; styles d'un jaune sale recourbés; fruits gris olivâtres, étroitement obovales oblongs, relevés de côtes nombreuses, finement rugueux-écailleux, hérissés de petites pointes au sommet, terminés par un petit bec très court; support de l'aigrette dépassant presque 3 fois le fruit et 2 fois l'aigrette. Avril, mai 4. Prairies, pâturages. — Env. de Bourges. — Angers.

- 1426. T. affine. Jord.! Pug. (1852), p. 113. (P. voisin). Plante grèle de 6 à 20 cent.; feuilles d'un vert gai, dressées étalées oblongues obtuses étroites, les estivales ronciné-pinnatifides presque jusqu'au sommet, à lobes courts, ovales lancéolés à dents courtes peu nombreuses, les vernales moins découpées; hampe grèle, dressée; invovolucre obconique à la base, à écailles vertes à peine carénées au sommet, les extérieures plus courtes lancéolé-linéaires làches étalées à pointe redressée, quelques-unes réfléchies, tes intérieures linéaires, rétrécies au sommet, obtuses; corolles d'un beau jaune, livides en dessous, dépassant peu l'involucre; styles courts peu recourbés, d'un jaune sale; fruits petits, olivâtres, oblongs rétrécis à la base, à sommet en bec court, les extérieurs surtout striés brièvement hérissés au sommet de pointes tuberculeuses, plus courts que le support de l'aigrette dépassant l'aigrette elle-même. Avril, mai 4. Prés, bords des chemins.
- 1427. T. erythrospermum. Andrz. (P. à graines rouges.)—Feuilles lâchement étalées, roncinées pinnatifides à lobes étroitement triangulaires ou lancéolés dentés, souvent recourbés; hampes souvent laineuses au sommet; écailles de l'involucre calleuses et un peu corniculées au sommet, les extérieures étalées ou réfléchies; fruits d'un rouge brique foncé, muriqués épineux au sommet 4. Prés et lieux cultivés. C.
- Obs. T. lœvigatum DC. ne paraît différer de cette espèce que par les fruits pâles brunâtres, caractère qui ne semble pas être constant.
- 1428. T. udum. Jord.! Pug. p. 114. (P. humide.) Souche courte; feuilles dressé-étalées étroitement oblongues, subobtuses, subronciné-pinnatifides presque jusqu'au sommet, à lobes ovales ou lancéolés aigus, peu dentés, plus étroits et plus courts dans les feuilles vernales; anthodes médiocres; involucre obconique à la base, à écailles presque nues au sommet, les extérieures plus courtes, minces souvent rougeâtres pellucides, à bord membraneux étroit, lancéolées dressées lâches, d'abord, puis étalées, ou même réfléchies, les intérieures verdâtres linéaires, marquées d'une carène saillante au sommet; corolles d'un jaune clair, les marginales livides en dessous, dépassant un peu les autres et l'involucre; styles d'un beau jaune, recourbés; fruits jaune-verdâtres, linéaires oblongs rétrécis à la base, terminés en bec court, les extérieurs surtout à 12 stries fines, hérissés de petits aiguillons au sommet, support de l'aigrette plus long que celle-ci et que le fruit. Avril, mai 2. Prairies humides. Env. de Nevers. Bourges. Guéret. Limoges. Angers.
- 1429. T. palustre. DC. fl. fr. 4, p. 48. (P. des marais.) Feuilles làchement dressées, sinuées ou dentées oblongues lancéolées, ou linéaires atténuées aiguës, presque entières, rétrécies à la base, lisses fermes, très glabres; hampes de 1 à 2 déc.; écailles extérieures de

l'involucre ovales acuminées apprimées; fruits d'un brun olivâtre 4. Prés humides, bords des eaux C.

340. CREPIS. L. (Crépide.) Involuere imbriqué, muni à la base d'un rang d'écailles accessoires en forme de calicule; réceptacle nu ou quelquefois poilu; fruit strié rétréci au sommet, ou plus ou moins atténué en forme de bec; aigrette à poils simples capillaires, mous, blancs, sessile ou portée sur un pédicelle plus ou moins long.

* Fruits du centre atténués en bec allongé, qui supporte l'aigrette. (Barkhausia.)

1430. C. fœtida. L. sp. 1133. (C. fétide.) Barkhausia. — DC. — Plante de 2 à 5 déc. exhalant une odeur forte, analogue à celle des amandes amères, hérissée de poils courts, blanchâtres; tige dressée ou diffuse, rameuse, à rameaux allongés presque nus; feuilles roncinés piunatifides, à lobes inégaux aigus, dentés, le terminal plus anguleux; les supérieures plus petites sessiles incisées à la base; pédoncules ordinairement uniflores, légèrement renflés, un peu penchés avant l'anthèse; involucre hérissé, blanchâtre, à écailles lancéolées aiguës; fruits extérieurs à bec court, ceux du centre à bec égalant ou dépassant l'involucre. Fleurs jaunes, rougeâtres en dehors. Juin, sept. ⊙. Lieux secs et incultes, coteaux, bords des champs. C.

Obs. Je rapporte ici une forme (indivisa) à tige simple, à pédoncules courts en corymbe, feuilles un peu hispides indivises, denticulées, rétrécies en pétiole, les supérieures sessiles sagittées, oblongues. — Att. Besson prés Moulins (Denoue). — Une autre forme a la tige filiforme, simple, uniflore, et les feuilles très étroites, dentées. — Lieux secs.

1431. C. taraxacifolia. Thuil. fl. Par. 409. (C. à feuilles de Pissenlit.) Barkhausia — DC. — Tige de 2 à 8 déc. droite, sillonnée à rameaux dressés en corymbe; feuilles hispides, surtout en dessous, les radicales roselées, lyrées ou roncinées pinnatifides, obtuses, dentées; les supérieures amplexicaules dentées ou incisées à la base; pédoncules simples ou rameux, non penchés avant l'anthèse; involucre hérissé de poils noirâtres et plus ou moins couvert d'un duvet blanc farineux, à écailles linéaires lancéolées, membraneuses sur les bords, les extérieures làches, ovales acuminées; pédicelle de l'aigrette plus court que l'involucre. Fleurs jaunes, rougeàtres en dehors. Mai, juillet ②. Prés secs, champs, bords des chemins des terrains calcaires. C.

Obs. C. præcox Balb. réuni ici par les auteurs, mérite peut-être d'être distingué; feuilles radicales rougeâtres obovales ou oblongues sinué-pinnatifides; tige droite à rameaux dressés en corymbe, allongés, nus; involucre plus ventru, à écailles accessoires membraneuses au bord, plus làches et plus étalées. — Alluvions de la Loire prés Neuers.

1432. C. setosa. Haller. F. (C. hispide.) Barkhausia setosa. DC. Ic. rar. t. 49. C. hispida Waldst. — Tige de 2 à 6 décim. droite, grêle, striée, rameuse; feuilles minces, d'un vert pâle, un peu hispides, les radicales sinuées dentées ou roncinées à lobe terminal très grand, les caulinaires peu nombreuses, sessiles, incisées dentées à la base, les supérieures plus étroites, sagittées, entières; pédoncules grêles en corymbe, couverts dans leur jeunesse, d'une pubescence blanchâtre, et, en outre, hérissés, ainsi que les bractées et les involucres, de soies roides jaunâtres assez longues; écailles extérieures de l'involucre lancéolées, aiguës, très lâches. Fleurs jaunes. Juin, août ... Champs. RR. — Yon. Sermizelles (Sagot). — Loir. Malsherbes.

- Cher. Bourges, bois d'Ièvre à Vierzon. Deux-Sèv. Clussay! Lerai. M.-et-L. Brissac!
- 1433. C. suffreniana. Steud. Lloyd! (C. de Suffren.) Barkhausia DC. Plante grêle de 5 à 10 cent. dressée, souvent rameuse à la base, hérissée de poils roides dans sa partie inférieure: feuilles radicales, oblougues, spatulées, entières ou sinuées pinnatifides, les supérieures peu nombreuses entières, embrassantes auriculées; pédencales nus, terminaux penchés avant l'anthèse; involucre conique hérissé, à peine dépassé par les aigrettes; écailles extéricures làches, linéaires; fruit brun foncé, strié, rétréci en bec 3 fois plus court que lui; fleurs jaunes. Mai, juin. Lieux herbeux des sables maritimes, vers l'embouchure de la Loire, St-Brevin, St-Michel, etc.
- ** Fruit à peine rétréci au sommet; aigrette sessile, ou à peu près. (Crepis. DC.)
- 1434. C. pinnatifida. Wild. Sp. 1603. (C. pinnatifide.) C. stricta DC. non Scop. Tige de 1 à 6 déc. tantôt très rameuse et diffuse dès la base (C. diffusa Auct.), tantôt ascendante ou lâchement dressée, peu feuillée. à rameaux lâches, ascendants; feuilles roncinées pinnatifides, à lebes étroits, le terminal plus long lancéolé aigu, les supérieures linéaires, étroites, entières ou pinnatifides à la base; anthodes petits, pubescents en corymbe lâche, irrégulier; fruits striés à côtes lisses; fleurs jaunes. Juin, octobre ⊙. Pelouses et champs sablonneux ou pierreux. C.

Obs. Sen port làche on diffus, ses fleurs moitié plus petites, le distinguent facilement du C. virens. La graine de la forme diffuse produit celle à tiges dressées: muis le C. diffusa du Midi, à feuilles preque indivises, à pedencules presque radicaux, longs, fil. formes, unifores, mêrite peut-être d'être conservé. Walbroth réunit toutes ces plantes sous le nom de C. polymorpha.

- 1435. C. virens. DC. Hort. Monsp. p. 100. (C. verdàtre.) C. tectorum Poll. Pub. Orl. nº 833. nec. L.—Racine fusiforme; tige droite, sillonnée rameuse supérieurement, glabre ou hispide à la base, feuillée, haute de 2 à 8 déc.: feuilles radicales nombreuses étalées, rétrécies en pétiole, lancéolées dentées ou roncinées pinnatifides à lobe terminal grand, les caulinaires sessiles sagittées à la base, planes, entières ou incisées dentées inférieurement; pédoncules dressés en corymbe terminal; involucre légèrement pubescent blanchâtre parfois un peu hérissé de poils noirâtres; fruit strié à côtes lisses. Fleurs jaunes. Juin, octobre ⊙. Prés, pelouses, champs. CG.
- 1436. C. agrestis. W. Kit. pl. II. t. 220. (C. agreste.) Port du C. virens, mais plus robuste dans toutes ses parties : tige de 3 à 8 déc. droite, striée, hérissée, rameuse au sommet; feuilles inférieures rétrécies en pétiole, lancéolées, dentées ou roncinées, les supérieures lancéolées, acuminées, sessiles, sagittées à la base, rameaux dressés en corymb terminal; pédicelles et involucres tout à la fois pubescents et hérissés de poils noirs glanduleux. Fleurs jaunes assez grandes. Mai, juillet ①. Prés. AR. Bords de la Loire, surtout dans l'Ouest.
- 1437. C. Nicœensis. Balb. in Pers. syn. 2, p. 376. (C. de Nice.) C. scabra. DC. Tige de 3 à 6 déc. droite, striée, hérissée surtout à la base, à rameaux dressés en corymbe; feuilles radicales pétiolées, lancéo-lées, dentées ou roncinées pinnatifides, hérissées, rudes, plus ou

moins grisatres, les caulinaires sessiles, embrassant la tige par des oreillettes acuminées divergentes, les supérieures petites, entières, étroites; involucres fructifères arrondis, ventrus à la base, à écailles lancéolées atténuées, pubescentes, blanchâtres ou hispides glanduleuses, ainsi que les pédicelles, glabres à la surface interne, les extérieures assez longues étalées; fruits striés à cotes lisses. Fleurs jaunes. Mai, juillet ②. Lieux secs. R. — Chier. Bois de Marmagné. — Creuse. Glény. — Énv. de Limoges. — L.-et-Chi. Entre St-Sulpice et St-Lubin. — Sarthe. St-Calais, le Lude. — M.-et-L. Suette, Corzé, Martigné, Chalonnes. — Vienne. St-Benoit, Vouneuil-sous-Biard, Bérruges.

- 1438. C. tectorum. L. sp. 1135. (C. des toits.) Tige de 4 à 6 déc. droite, anguleuse, sillonnée, plus ou moins rameuse, à rameaux dressés en corymbe ; feuilles d'un vert grisàtre, les radicales étalées lancéolées, dentées ou roncinées pinnatifides, les caulinaires inférieures pinnatifides, à lobes linéaires étroits inégaux, les supérieures sessiles sagittées, linéaires entières, à bords enroulés en dessous; pédoncules et involucres pubescents blanchâtres, et hérissés de quelques poils glanduleux ; écailles lancéolées acuminées plus courtes que l'aigrette, les extérieures linéaires étalées ; réceptacle finement hispide; fruit d'un brun rougeâtre, atténué en pointe, strié et à côtes marquées d'aspérités transversales, plus prononcées au sommet, Fleurs jaunes à stigmates bruns. Juin, août ⊙. Lieux secs, vieux murs. RR. S.-ET-L. Cluny (Berthiot).
- 1439. C. biennis. L. sp. 4136. (C. bisannuelle.) C. glandulosa. Bast—Tige de 8 à 42 déc. droite, caunelée, rude sur les angles, à rameaux dressés en corymbe panieuté; feuilles hérissées, surtout en dessous, oblongues, dentées ou plus souvent roncinées pinnatifides, à lobes inégaux, les cantinaires sessiles, planes, munies à la base de petites oreillettes dentées ou légèrement décurrentes, les supérieures entières; involucre pubescent blanchâtre, à écailles oblongues, linéaires obtuses, les extérieures étalées, les intérieures hérissées sur la côte de poils noirâtres et couvertes de poils courts et brillants sur la surface intérieure; réceptacle veln. Fleurs grandes, jaunes, jamais rougeâtres en dessous. Mai, juillet et en automne ②. Prés humides. C. dans toute la région centrale et jusque dans la Sarthe. R. au-delà : M.-ET-L. Chemiré, Morannes! (Ledantec.)
- 1440. C. pulchra. L. sp. 4134. (C. élégante.) Prenanthes hieracifolia Wild. Pr. pulchra. DC. Phocasium lambsanoides. Cass. Sclerophyllum pulchrum. Gaud. Tige de 3 à 10 dée. droite, sillonnée, poilue visqueuse, à rameaux anguleux, lisses, dressés en corymbe paniculé, nu, fastigié; feuilles visqueuses, les inférieures obovales oblongues, sinuées, dentées ou lyrées roncinées, atténuées en pétiole, hérissées de poils courts un peu rudes, les caulinaires semi-amplexicaules, oblongues lancéolées, plus ou moins dentées; involucre glabre pyramidal, à écailles linéaires lancéolées, les extérieures très courtes ovales, apprimées; fruits linéaires obscurément striés, les extérieurs un peu hispides. Fleurs jaunes assez petites. Mai, juillet ©. Coteaux, vignes, champs pierreux des terrains calcaires. AC. Çà et là.
- 1441. C. paludosa. Monch. Meth. p. 535. (C. des marais.) Hieracium paludosum. L. sp. 1129. Racine tronquée, garnie de fibres;

- tige de 5 à 8 déc. droite, glabre, un peu rameuse au sommet; feuilles glabres, minces, dentées acuminées, aiguës, les radicales' ovales oblongues, rétrécies en pétiole, souvent roncinées, à lobes recourbés, les caulinaires cordiformes amplexicaules, parfois sagittées; folioles des involucres lancéolées, atténuées, aiguës, hérissées, ainsi que les bractées, de poils noirs glanduleux; fruits à 10 stries; aigrette blanchâtre fragile. Fleurs jaunes. Juin, juillet 2. Prés et bois humides des montagnes. R. Nièvre. Gouloux, vallée de la Cure. All. St-Nicolas-des-Biefs. St-Alban près Roanne. C. dans la Loire. La Haute-Loire. Le Cantal. Le Puy-de-Dôme. CREUSE. La Courtine, Felletin, Poussanges, Aubusson, Royère, Mareille, Ahun. H¹º-VIEN. Eymoutiers, St-Laurent-des-Eglises.
- 1442. C. grandistora. Tausch. (C. à grandes sleurs.) Hieracium grandistorum. All. Plante de 2 à 5 décim. pubescente glanduleuse; tige droite, sillonnée, peu rameuse, paucistore; feuilles dentées, les radicales oblongues lancéolées, rétrécies en pétiole étargi, les caulinaires amplexicaules sagittées presque entières; pédoncules et involucres pubescents glanduleux; écailles oblongues lancéolées, hérissées, les ntérieures obtuses, les extérieures plus courtes, làches, un peu pointues; sleurs jaunes, grandes. Juillet, août 4. Pâturages des montagnes. Les Monts-Dores. Cantal. Le Mezenc. Sources de la Loire. Pilat.
- 1443. C. succisæfolia. Tausch. (C. succise.) Hieracium succisæfolium All. C. Hieracioides. W. DC. prod. Racine tronquée garnie de fibres; tige de 3 à 6 décim. droite, plus ou moins rude, simple inférieurement à rameaux courts en corymbe; feuilles oblongues entières ou à peime dentées, glabres ou parsemées de poils simples, les radicales pétiolées longuement atténuées, obtuses, les caulinaires amplexicaules, les inférieures rétrécies en une base embrassante; pédoncules et involucres poilus glanduleux; écailles lancéolées acuminées, les extérieures plus courtes apprimées; aigrette blanche; fleurs d'un beau jaune. Juillet, août 4. Prés des montagnes. R. Les Monts-Dores, Puy-de-Dôme. Le Mezenc. Pilat.
- **341. SONCRUS. L.** (Laitron.) Involucre imbriqué, ovoïde à la base; réceptacle nu; demi-fleurons disposés sur plusieurs rangs; fruit comprimé, strié, dépourvu de bec saillant; aigrette sessile à poils simples.
- 1444. S. oleraceus. L. sp. 1116. a. (L. des cultures.) S. lævis. Vill. S. ciliatus. Lam. Tige de 2 à 8 déc.droite, rameuse, lisse, fistuleuse, feuilles un peu glauques en dessous, oblongues, entières ou roncinées pinnatifides à lobe terminal triangulaire, plus grand, inégalement sinuées denticulées, embrassant la tige par des oreillettes acuminées; pédoncules inégaux, en corymbe souvent garni de flocons laineux, parfois hérissés glanduleux; involucres glabres; fruit (mûr) marqué de 3 côtes sur chaque face et chargé transversalement d'aspérités rugueuses. Fleurs jaunes. Juin, novembre ⊙. Lieux cultivés, jardins, etc. CC.
- 1445. S. Jacerus. Wild. Sp. 1513. (L. déchiqueté.) Caractère du précédent, mais feuilles profondément pinnatipartites presque jusqu'à la côte, à lobes dentés sinués, égaux, le terminal à peine plus

grand que les autres. Lieux cultivés. C. — Se reproduit invariablement de ses graines!

- 1446. S. asper. Vill. Dauph. 3, p. 158. (L. épineux.) S. spinosus. Lam. S. fallax. Wallr. Tige de 4 à 5 décim. souvent rougeâtre; feuilles ovales oblongues, entières ou roncinées, fermes, luisantes, bordées de dents aiguës, roides, piquantes, cordiformes à la base et à oreillettes arrondées, souvent contournées; pédoncules en corymbe glabres ainsi que l'involucre ou hérissés de poils glanduleux; fruit comprimé bordé, marqué de 3 côtes sur chaque face, lisse du reste. Fleurs jaunes. Juin, novembre . Lieux sees et incultes. G.
- 1447. S. arvensis. L. sp. 4116. (L. des champs.) Racine rampante; tige de 4 à 8 déc. droite, peu rameuse, presque nue supérieurement; feuilles bordées de petites dents aiguës, oblongues roncinées à lobes obliques, les supérieures cordiformes à la base, embrassantes, souvent entières; pédoncules en corymbe, hérissés, ainsi que les involucres, de poils glanduleux; fruits bruns striés, marqués de rugosités transversales et beaucoup plus courts que leur aigrette. Fleurs jannes, grandes. Juillet, sept. 4. Champs et vignes des terrains calcaires ou argileux. C.

Var. lævipes Koch. S. intermedius Bruck. Pédoncules et involueres glabres. R. — Limoges, champs près Isle; plus C. dans la Haute-Vienne

que le type (Lamy).

Obs. Une forme aquatique du S. arvensis, à tige de 1 à 2 mètres, à feuilles larges, a souvent été prise pour le S. palustris que je décris ci-après, quoique je ne le possède jusqu'ici que des environs de Paris; il a été indiqué en Auvergne, près Autun, Oléans, le Mans, et en Maine-et-Loire. Les plantes d'Autun et de Maine-et-Loire appartiennent au S. arvensis, les autres localités sont fort douteuses.

- 1448. S. palustris. L. sp. 1116. (L. des marais.) Racine rameuse sans stolons rampants; tige de 1 à 2 mèt. et au-delà, striée, grosse, largement fistuleuse, presque simple, très feuillée; feuilles grandes un peu glauques en dessous, à nervures fines réticulées, bordées de dents fines et aiguës, les caulinaires amplexicaules sagittées à la base, à œillettes allongées et aiguës, roncinées pinnatifides à lobes allongés lancéolés acuminés, le terminal très long, feuilles supérieures entières; pédoncules en corymbe, hérissés, ainsi que les involucres, de poils glanduleux; fruits grisâtres, presque prismatiques striés, marqués de rugosités transversales et presque égaux à leur aigrette. Fleurs jaunes. Juillet, septembre 4. Lieux couverts et marécageux.
- 1449. S. maritimus. L. sp. 4116. (L. maritime.) Racine rampante; tige de 4 à 8 décim. simple, droite ou ascendante; feuilles un peu glauques lancéolées allongées, entières ou dentées sinuées, rétrécies à la base, les supérieures embrassantes; pédoncules et involucres glabres ou seulement floconneux; écailles extérieures ovales lancéolées acuminées en pointe obtuse; fruits striés à côtes finement muriquées; fleurs jaunes. Juillet, août 4. Marais près des eaux salés. RR.—VIEN. Marais de la vallée : Angliers; la Dive à la Motte-Bourbon. Région maritime.
- **342. PRENANTHES. L.** (Prenanthe.) Involucre de 5 à 8 écailles imbriquées sur les bords, munies à la base de petites écailles accessoires imbriquées ou en forme de calicule; réceptacle nu, 5 demi-

fleurons disposés sur un seul rang; fruit comprimé, aigrette à poils simples, sessile.

- 1450. P. purpurea. L. sp. 1121. (P. purpurine.) Tige de 8 à 12 déc. droite, cylindrique, lisse, rameuse; feuilles inférieures ovales oblongues dentées, rétrécies en pétiole ailé, les supérieures oblongues aiguës, entières, cordiformes amplexicaules à la base, glauques en dessous; panicules rameuses divariquées, axillaires et terminales; aigrette sessile. Fleurs d'un rouge violet. Juillet, août 4. Bois montagneux. RR. S.—ET-L. Bois de Cluny. All. Forét de Bertrange par Bellenare. C. dans la région des montagnes: Monts-Dômes, Monts-Dores. Cantal. Le Forez. Le Mezene.
- 343. HIERACIUM. Tournef. (Epervière.) Anthode multiflore; involucre polyphylle, à écailles imbriquées inégales; réceptacle alvéolé, nu ou garni de poils plus courts que les fruits, dépourvn de paillettes; ligules nombreuses denticulées au sommet; fruits uniformes, striés ou subprismatiques, non rétrécis en bec, couronnés d'un bord en anneau très court et d'une aigrette sessile, à poils simples uniformes, dentelés, fragiles, d'un blanc sale ou roussàtres.
- Obs. Des caractères d'une haute importance pour la distinction des espèces sont fournis par la forme de l'involurre, par son indument qui, outre le duvet (pubes), offre des poils glandulifères ou non glanduleux, souvent mélés. Je dois la connaissance des espèces (sauf celles que j'in nomnées et les huit dernières) à l'obligeance de M. Jordan, qui a cu l'extrême honté de me communiquer, par avance, plus de 200 des espèces qu'il doit décrire dans la monographie qu'il prépare de ce genre, en les accompagnant de notes qui m'ont mis à même d'enrichir mes descriptions de caractères importants qui m'auraient peut-étre échappé dans l'herbier. Si done il existe quelque mérite dans ce travail, que le lecteur veuille bien le reporter tout entier à mon savant ami, en laissant seulement à mon compte les erreurs ou les inexactitudes qui pourront s'y trouver, Malgré le grand nombre d'espèces décrites, j'en ai omis encore beaucoup que je n'ai pu déterminer d'une manière certaine sur des exemplaires incomplets, ou qui seront découvertes dans la suite. Les localités citées sont celles d'où j'en possède des exemplaires, on les retrouvers ansu doute ailleurs; le degré d'abondance de arracté écut impossible à indiquer pour des plantes encore si peu connues. En suivant le développement d'un grand nombre d'entre elles au jardin d'Angers, j'ai pu m'assurer de l'invariabilité de leurs caractères, la vue seute des rovettes radicales des diverses espèces révèle des différences si notables, qu'elle suffirait pour triompher de l'incrédulité la plus curacmée. Les espèces du Cher sont dues à M. Déséglise, qui en a recueilli une nombreuse série.
- Sect. 1. Accipitrina. Inflorescence le plus souvent feuillée; involucre à folioles obtuses, irrégulièrement imbriquées sur plusieurs rangs: aigrettes extérieures inégales. Feuilles primordiales en coin à la base, point en rosettes, promptement desséchées; tiges roides garnies de feuilles à poils denticulés non glandulifères; plantes élevées fleurissant en été et en automne.

Sous-sect. a. Involucre à poils courts, à écailles obtuses apprimées; feuilles subcordées à la base, étroitement sessiles ou semi-amplexicaules; plantes un peu hérissées, panicule en grappe corymbiforme.

1451. H. Carionii. Bor. (E. de Carion.) — Tige de 5-8 déc. dressée, fistuleuse, un peu striée, parsemée de poils étalés, à rameaux dressés en panicule oblongue; feuilles vert clair, minces, à veines finement en réseau, plus pâles en dessous et parsemées de poils assez longs, les inférieures ovales oblongues, atténuées en pétiole, obscurément denticulées, les supérieures embrassantes, ovales aignës, inégalement dentées, à pointe entière; pédoncules et involucre parsemés d'un divet court, de poils allongés, noirs à leur base, blancs du reste, et d'antres plus courts glandulifères; involucre ovale à écailles plurisériées, olivâtres, plus pâles au sommet; figules jaunes dentées et finement ciliolées au sommet; styles livides; fruit brun foncé, aigrette

blanchâtre. Août \(\psi\$. Bois montagneux. R. \(- \text{S.-et-L}. \) Autun aux Renaudiots (Carion).

Obs. Intermédiaire entre H. depauperatum Jord. dont il a plusieurs caracterés, et H. lycopifolium Fred, dont il a l'aspect: diffère du premier par sa tige moins ferme, fistuleuse, ses femilies superieures plus larges, plus ovales, moins décroissantes; du second, par ses feuilles moins dentées, point incisées, ses fruits plus noirs, son aigrette plus blanchâtre.

- Sous-sect. b. Involucre à poils courts et peu nombreux ; écailles obtuses apprimées ou parfois un peu laches au sommet; feuilles un peu rétrécies à la base ou subcontractées en un très court pétiole; plantes surtout automnales à panicule en grappe corymbiforme.
- 1452. H. Gallicum. Jord.! in Cat. Gren. 1849, p. 49. (E. de France.) II. sabaudum Auct. plurim. pro parte. — Tige de 8-12 décim. droite, poilue et rude inférieurement, glabre, un peu lisse et rameuse au sommet; feuilles vertes, un peu épaisses, glabres ou peu velues, nombreuses, éparses presque également, ovales aigues, contractées en un très court pétiole, fortement dentées, à dents ouvertes, celles du milieu plus longues; panicule en corymbe au sommet à rameaux un peu ouverts, subfastigiés; involucre assez grand ovale subarrondi à la base, à folioles obtuses un peu lâches au sommet, entourant étroitement les jeunes boutons, droites, accombantes, et n'égalant pas tout à fait l'aigrette du fruit; poils entremèlés, les glanduleux petits et grêles, ascendants, les non glanduleux plus nombreux, allongés, flexueux ascendants, dilatés et noirs à la base, blanchâtres du reste; ligules d'un beau jaune à dents profondes; styles d'un jaune sale, presque olivâtres, surtout en dehors; fruit brun noirâtre. Août, septembre 2. Bois calcaires ou argileux. R.
- 1453. H. grandidentatum. Jord.! (E. à grandes dents.) Tige de 6 à 9 déc. droite, poilue et rude inférieurement, rameuse paniculée au sommet; feuilles vertes, plus ou moins poilues surtout en dessous, nombreuses, éparses, ovates ou ovates lancéolées aigues, à pointe souvent tortillée, bordées de dents fortes, grosses et aigues, ouvertes; panicule roide, étroite, à rameaux dressés, un peu flexueux, rapprochés, subfasciculés; pédoncules allongés, munis de plusieurs bractées linéaires; involucre arrondi à la base, à folioles obtuses, les extérieures lâches au sommet, couronnant peu le jeune bouton, apprimées accombantes sur le fruit dont elles égalent à peine l'aigrette; poils entremêlés, les uns très petits, glandulifères, un peu étalés, plusieurs fois plus courts que la moitié de la largeur de l'écaille, les autres non glanduleux, assez nombreax, égalant presque la moitié de la largeur de l'écaille; styles d'un jaune sale surtout en dehors; ligules nombreuses assez courtes, d'un beau jaune, à dents profondes; fruit rouge brun. Août, septembre \(\psi \). Bois montueux. — L'Auvergne. - La Creuse, etc.
- 1454. H. dumosum. Jord.! Cat. Gren. 1849, p. 18. (E. des buissons.) Tige de 8-42 déc. droite, en baguette, très velue et rude inférieurement à poils d'un blanc roux, glabrescente et lisse au sommet, rameuse; feuilles d'un vert gai làchement poilues en dessous, surtout aux bords et sur la côte (minces dans les lieux très couverts), les radicales nulles, les inférieures souvent desséchées, largement lancéolées aiguës, longuement rétrécies vers leur base, les supérieures ovales ou ovales lancéolées aiguës, à base arrondie sessile, toutes munies de dents ouvertes, aiguës, feuilles plus rapprochées vers le

milieu de la tige; panicule fournie, en grappe corymbiforme, à rameaux grêles, flexueux dressés-étalés, allongés comme fastigiés; pédoncules courts, tomenteux dans leur jeunesse; involucre subarrondi à la base, à écailles étroites, rétrécies en pointe obtuse, subarprimées, couronnant à peine un peu le jeune bouton, n'égalant pas l'aigrette du fruit; poils entremèlés, les glanduleux très fins, peu visibles, pâles ascendants, les non glanduleux nombreux, noirs à leur base, blanchâtres du reste, ascendants flexueux, allongés; ligules d'un jaune clair, médiocres à dents assez profondes; styles d'un jaune sale, sublivides surtout en dehors; fruit brun foncé, aigrette blanchâtre. Août, septembre \$\mathcal{L}\$. Bois et brousspilles. AC. — L'Yonne. — Env. de Nevers, — de Bourges. — La Vienne. — Env. d'Angers, Baugé, Saumur, etc.

1455. H. obliguum. Jord.! Cat. Dij. 1848, p. 23. (E. obligue.) — Tige de 4-7 déc. obliquement dressée ou ascendante, jamais droite en baguette, très hérissée inférieurement, presque glabrescente au sommet, mais rude, strice, rameuse; feuilles vert foncé, souvent très hérissées, nombreuses, elliptiques lancéolées, acuminées, un peu étalées, sessiles à base arrondie, ou rétrécies en un pétiole très court, bordées de dents irrégulières, courtes, étalées; panicule lâche en grappe subcorymbiforme au sommet, à rameaux inégaux dressésétalés, flexueux, parfois inclinés d'un seul côté; pédoncules un peu épaissis, à plusieurs bractéoles; involucre subarrondi à la base, à écailles d'un vert obscur, linéaires obtuses, apprimées accombantes, égalant à peine l'aigrette du fruit; duvet faible, poils entremêlés, les glanduleux bien plus courts que la moitié de la largeur de l'écaille, les autres peu nombreux allongés, flexueux; ligules d'un jaune clair à dents médiocres; styles livides; fruits noirs, aigrette blanc sale. Août, septembre 4. Bois, coteaux couverts. AC. — Morvan, Saulien. - Autun - Limoges. - La Vienne. - Angers, Baugé, Brissac, Montrevault. - Nantes. - La Vendée, etc.

Obs. L'II. aspericante Jord, que je n'ai pas reçu de l'auteur, est voisin du précédent; tige et rameaux très hérissés et rudes ; feudles brièvement deutées à limbe entier vers son sommet; involuce subarrondi ovale à la base, à é-aitles extérieures Raches, subétalées, les intérieures obtuses accombantes, éçalant à peine l'aigrette blanc sale, entourant un peu le jeune bouton, duret presque nul, poils assez nombreux, mélés, les glanduleux égalant presque la moitié de la largeur de l'écaille, les autres nombreux allongés ; ligules d'un beau jaune à dents médiorres, styles d'un jaune riste suriout en delons, mais nou livides (ex Jord.) — Des exemplaires du Morran et des env. de Guéret paraissent se tapporter ici.

1456. H. subhirsutum. Jord.! (E. subhérissée.) — Tige de 3 à 7 déc. droite, ferme et roide, surtout dans les lieux découverts, hérissée, rude jusqu'au sommet; feuilles vert clair, ovales lancéolées acuminées, rudes, à dents irrégulières, aiguës, les inférieures longuement rétrécies en pétiole hérissé, les supérieures à base arrondie se resserrant en un pétiole très court; panicule peu fournie, à rameaux pauciflores, dressés ou un peu étalés; pédoncules duvetés et épaissis sous l'involucre; écailles apprimées accombantes n'égalant pas l'aigrette; poils presque entremélés, les glandulifères nombreux, courts, très dilatés et noirs à la base, n'égalant pas la moitié de la largeur de l'écaille, les autres épars très allongés; ligules jaune clair à dents médiocres; styles livides; fruit brun, aigrette blanc sale. Août, septembre %. Bois montagneux. — Beoujolais. — Auvergne.

1457. H. fruticetorum. Jord.! (E. des taillis.) — Tige de 6 à 10 déc.

droite, roide, ferme, rameuse au sommet, rude partout et hérissée surtout inférieurement; feuilles vertes, velues, rudes, lancéolées acuminées, à dents aiguës, rétrécies en pétiole hérissé, les supérieures décroissantes, ovales lancéolées; panieule lâche, à rameaux et pédoneules dressés-étalés; involuere subarrondi, ovale à la base, à écailles planes obtuses, apprimées, n'entourant pas le jeune bouton, n'égalant pas tout à fait l'aigrette; poils denses, entremèlés, les glandulifères très petits, ascendants noirs à la base, jaunàtres du reste, les autres peu nombreux, grêles flexueux, allongés; ligules d'un assez beau jaune, à dents petites; styles d'un jaune sale, livides en dehors; fruit brun, aigrette blane sale. Août 4. Bois. — Cher. Forêts d'Allogny et du Rhin-du-Bois. — Ind. Le Blanc. — Bois de la Sologne.

1458. H. indolatum. Jord.! (E. impolie.) — Tige de 3 à 7 déc. droite, effitée, roide ou un peu flexueuse, plus ou moins hérissée, rude jusqu'au sommet; feuilles assez petites, poilues surtout en dessous et un peu rudes, lancéolées aiguës, finement dentées, rétrécies à la base, les supérieures décroissantes; panicule en corymbe à rameaux fastigiés peu étalés; involucre subarrondi à la base, à écailles ordinairement apprimées obtuses, presque accombantes, entourant un peu les jeunes boutons, et égalant à peu près les aigrettes; poils entremèlés, les glandulifères égalant presque la moitié de la largeur de l'écaille, les autres longs assez nombreux; ligules jaunes à dents glabres assez petites; styles un peu livides; fruit brun, aigrette blanc sale. Août, septembre \$\pmu\$. Bois pierreux. — Ind. Coleaux de la Creuse — et de la Vienne.

1459. H. curvidens. Jord.! Cat. Gren. 1849, p. 18. (E. à dents courbes.) — Tige de 6-10 déc. ascendante ou oblique, hérissée, rude inférieurement, souvent glabrescente et lisse dans le haut, se terminant en grappe très lâche et très feuillée; feuilles vertes, nombreuses presque également éparses, dressées-étalées, plus ou moins velues en dessous et aux bords, lancéolées acuminées à pointe oblique, rétrécies à leur base, toutes chargées de dents nombreuses, profondes, très aigues, et courbées infléchies; panicule làche en grappe s'élargissant au sommet, à rameaux inégaux dressés étalés, souvent rapprochés; pédoncules épaissis et involucres un peu blanchâtres et chargés de poils entremêlés assez denses, les glandulifères grêles nombreux, les autres plus rares; involucre subovale à la base, à écailles pâles linéaires un peu obtuses, apprimées; ligules d'un jaune clair à dents courtes; styles livides; fruit brun à aigrette blanc sale. Aout, septembre 2. Bois des montagnes granitiques. — Région de l'Est. - Limoges?

Obs. H. nemorivagum Jord.! très voisin du précédent, diffère par ses anthodes plus gros, à ligules plus darges d'un plus beau jaume, à involucres plus grands, les feuilles plus épaisses à dents moins nombracses, et par los port plus roide.

1460. H. virgultorum. Jord.! Cat. Dij. 1848, p. 24. (E. des broussailles.) — Tige de 4 à 8 déc. droite, roide, effilée, mollement hérissée ou glabrescente; feuilles d'un beau vert, rudes et fermes dans les lieux découverts, plus velues et minces dans les lieux ombragés, lancéolées acuminées, rétrécies à la base en un court pétiole, dressées étalées, bordées de petites dents courtes, étalées, souvent très peu prononcées; panicule allongée en grappe étroite, à rameaux grêles,

HIERACIUM.

dressés étalés, flexueux; involucre vert pâle subarrondi ovale à la base, à écailles apprimées accombantes, entourant un peu les jeunes boutons, égalant les aigrettes; poils de l'involucre la plupart glandu-lifères, un peu noirâtres seulement à la base, grêles, très petits, les autres très peu nombreux, parfois presque nuls, à peine plus longs que les glanduleux, mêlés à un duvet visible; ligules jaunes à dents médiocres; styles un peu livides; fruit rouge-brun, aigrette blanc sale. Août, septembre 4. Bois des terrains siliceux. — Autun. — La Creuse, etc.

Ohs. II. chloroticum Jord.! espèce très voisine, en diffère par ses feuilles d'un vert clair et pâle, les supérieures à base arrondie étroitement sessile, les poils de l'involucre moins courts, les ligules d'un plus leau jaune à dents plus courtes, les aigrettes plus blanchâttes.

- 1461. M. Biturigense. Jord.! (E. du Berry.) Tige de 6-8 déc. droite, roide, hérissée dans sa partie inférieure, rameuse et presque lisse au sommet; feuilles d'un beau vert, lancéolées ou ovales lancéolées acuminées, à dents irrégulières, le plus souvent fortes, aiguës, un peu étalées, feuilles peu étalées, les inférieures velues en dessous, rétrécies en pétiole, les autres subsessiles ou un peu embrassantes; panicule en grappe oblongue, plus lâche au sommet, à rameaux un peu flexueux; pédoncules longs, munis de bractéoles; involucre subarrondi, ovale à la base, à écailles apprimées accombantes couronnant à peine un peu les jeunes boutons, égalant presque l'aigrette du fruit; écailles à poils peu nombreux, mêlés, épars, apprimés, les glandulifères très grêles; ligules d'un beau jaune à dents assez grosses; styles jaunâtres un peu sales en dehors; fruit rougeâtre à aigrette sale. Aeût ¥. Bois. Cher. Forèts d'Allogny et du Ithin-du-Bois.
- 1462. H. querc: torum. Jord.! (E. des Chênaies.) Tige de 4-8 déc. droite, rude ou un peu hispide, souvent très rameuse; feuilles vert foncé, plus pâles et plus ou moins poilues en dessous, les inférieures ovales lancéolées aiguës, rétrécies à leur base, les autres ovales ou lancéolées aiguës, étroitement sessiles par une base arrondie subcordée, à dents courtes, espacées, ouvertes; panicule roide, droite, étroite, à rameaux allongés, rapprochés, peu étalés: pédoncules un peu renstés, munis de bractéoles; involucres médiocres, d'un vert obscur, ovales à la base, à écailles obtuses, les extérieures lâches, les intérieures apprimées accombantes, égalant à peine l'aigrette; duvet presque nul; poils presque entremêlés, les glandulifères beaucoup plus nombreux, plus courts que la moitié de la largeur de l'écaille, les autres épars plus longs; ligules jaunes à dents médiocres; styles jaunes; fruit noirâtre, aigrette sale. Août, sept. 4. Bois. - Guéret. -IND. St-Gauthier. — CHER. Bois de Marmagne et du Rhin-du-Bois. — M.-ET-L. Marson, Chalonnes.
- 1463. El rigidulum. Jord.! (E. roidissante.) Tige de 5 à 8 déc. un peu rude, rougeâtre, droite, roide, grêle effilée; feuilles un peu rudes, étroitement lancéolées aiguës, rétrécies aux deux bouts, bordées de dents nombreuses, aiguës étalées; pan cule étroite, à rameaux droits, peu étalés, flexueux; involuere subarrondi, ovale à la base, à écailles obtuses, un peu lâches au sommet, couronnant les jeunes boutons, égalant à peine les aigrettes; poils presque mêlés, les glandulifères nombreux, noirs à leur base, pâles jaunâtres du reste, plus courts que la moitié de la largeur de l'écaille, les autres plus longs, rares ou souvent nuls; ligules jaune clair, à dents glabres mé-

diocres; styles jaunâtres, sales à leur base; fruit noirâtre, algrette sale. Août, sept. 4. Bois montagneux. — RHONE. Tarare (Jordan).

- 1464. H. rigens. Jord.! Cat. Gren. 1849, p. 20. (E. rigescente.) Tige de 4 à 9 déc. souvent rougeatre, poilue et rude surtout dans le bas, droite, roide, peu ou point fistuleuse, rameuse au sommet; feuilles vertes, planes, plus pâles et plus ou moins velues en dessous. lancéolées aiguës, les moyennes et les sapérieures sessiles un peu rétrécies à leur base, à dents nombreuses, courtes aiguës, très inégales, les plus grandes alternant avec une très petite; panicule en grappe lâche allongée, à rameaux droits ou un peu flexueux peu étalés, les supér. en corymbe; pédoneules et involucres un peu blanchâtres, à poils glanduleux rares très petits, les autres très peu nombreux; involucre subovale à la base, à écailles linéaires subobtuses, les extérieures lâches, les intérieures apprimées plus courtes que l'aigrette; ligules jaune clair à dents courtes; styles jaunes; fruit noirâtre, aigrette sale. Août, octobre \(\psi\$. Bois. Env. d'Orléans.
- 1465. H. vivariense. Jord.! (E. du Vivarais.) Tige de 6-9 déc. droite, roide, très feuillée; feuilles d'un beau vert, dressées-étalées, oblongues ou ovales-lancéolées acuminées, inégalement dentées, à dents aiguës ouvertes, les inférieures rétrécies en pétiole, les autres sessiles, à pointe souvent un peu oblique et entière; panicule allongée, comme en grappe làche, en corymbe serré au sommet, à rameaux dressés étalés; pédoncules assez courts, tomenteux, non hérissés; involucre vert pâle, subarrondi à la base, à écailles obtuses, accombantes, parfois un peu lâches, couronnant fortement les jeunes boutons, droites, non infléchies, dépassant les aigrettes du fruit; involucre à duvet épars, poils glandulifères tous petits, grêles, ascendants, pâles, excepté à leur base, les autres plus longs égalant au moins la moitié de la largeur de l'écaille; ligules jaunes à dents médiocres; styles un peu livides; fruit brun foncé à aigrette sale. Septembre, octobre 2. Bois des montagnes. R. — Ardèche. Thueytz (Jordan).
- 1466. H. concinnum. Jord.! in Cat. Gren. 1849, p. 17. (E. mignonne.) — Souche grêle, très courte; tige de 4-8 déc. grêle, droite, peu rameuse, hérissée, excepté au sommet où elle est presque lisse; feuilles minces, planes, d'un vert clair, parsemées de poils surtout en dessous et aux bords, dressées étalées, souvent plus rapprochées au milieu de la tige, linéaires-lancéolées aigues, sessiles, les inférieures très rétrécies à leur base, les supérieures peu, toutes dentées à dents étalées, celles du milieu plus grandes; panicule souvent appauvrie, comme en grappe, formant le corvmbe au sommet, à rameaux courts, dressés étalés; pédoncules subtomenteux, un peu épaissis; involucre subarrondi ovale à la base, à écailles apprimées obtuses, ne couronnant pas les jeunes boutons, poils un peu mêlés, la plupart glandulifères, égalant presque la moitié de la largeur de l'écaille, les non glanduleux plus longs, très peu nombreux; ligules jaunes à dents courtes; styles livides; fruits rougeâtres; aigrette sale. Sept., octobre 2. Bois montueux. — S.-ET-L. Autun aux Renaudiots (Carion). — Ind. Argenton (Chedeau).
- 1467. H. subrectum. Jord.! (E. dressée.) Plante de 5 à 8 déc. d'un aspect sombre; tige droite, roide, plus ou moins rude et hé-

rissée dans sa partie inférieure; feuilles d'un vert obscur, un peu coriaces, ovales-lancéolées ou lancéolées, à pointe un peu torduc, à dents fortes et ouvertes, les moyennes et les supérieures à base notablement arrondie subtronquée, se terminant en très petit pétiole; panicule comme en grappe, presque en corymbe au sommet, à rameaux courts, dressés étalés; involucre vert sombre, à écailles obtuses apprimées, parfois un peu làches, couronnant un peu les jeunes boutons, égalant les aigrettes du fruit; duvet épars, poils presque nuls, ligules d'un beau jaune, à dents fortes; styles livides; fruits rougeâtres; aigrette sale. Août, sept. \$\pmu\$. Bois et buissons. — Rhone. Tarare (Jordan).

1468. **E.** vagum. Jord.! in Cat. Gren. 1859, p. 21. (E. vague.) — Tige de 4-8 déc. droite, un peu flexueuse, lisse au sommet, rude et hérissée dans le bas; feuilles vertes, planes, plus ou moins velues en dessous ou aux bords, les moyennes très rapprochées, dresséesétalées, ovales-lancéolées ou lancéolées aigues, sessiles, les inférieures rétrécies en pétiole, toutes pourvues de dents courtes et peu nombreuses; panicule comme en grappe lâche, souvent appauvrie, à rameaux dressés peu étalés, pauciflores, les supérieurs en corymbe; involucre d'un vert obscur, subovale à la base, à écailles obtuses, apprimées, couronnant un peu les jeunes boutons, accombantes, n'égalant pas les aigrettes du fruit; duvet de l'involucre apprimé assez ong, blanchâtre; poils très peu nombreux, la plupart non glandulifères, ceux-ci courts; ligules d'un beau jaune, à dents courtes; styles livides; fruits rougeatres; aigrette blanc sale. Août, sept. 2. Lieux voisins des bois, des montagnes. — Ardèche. Mayres. — Montagnes du Beaujolais.

Sous-Sect. c. Involucre souvent dépourvu de poils, à écailles obtuses, le plus souvent étalées recourbées au sommet, un peu squarreuses; feuilles rapprochées, le plus souvent rétrécies à la base ou arrondies subpétiolulées. Plantes fréquemment glabrescentes; panicule ordinairement en grappe ombelliforme.

- 1469. H. serum. Jord.! (E. tardive.) Tige de 5 à 8 déc. droite, effilée, flexueuse au sommet, très feuillée; feuilles d'un beau vert, rapprochées, lancéolées, à pointe tordue, à dents inégales ouvertes, finement poilues en dessous; panicule ample, ouverte, subombellée, à rameaux nombreux, dressés-étalés, flexueux; involucre subarrondi à la base, à écailles obtuses, accombantes, égalant presque les aigrettes, et à pointe étalée ou un peu recourbée; duvet peu abondant; poils très rares, les glandulifères très petits; ligules et styles d'un beau jaune; fruits noirâtres à aigrette sale. Octobre 4. Lieux vagues, landes. Régions de l'Est et du Centre.
- 1470. H. pervagum. Jord.! (E. très vague.) Tige de 5 à 8 déc. droite, effilée, très feuillée, un peu rude à la base, lisse du reste; feuilles d'un beau vert, assez courtes, lâches, lancéolées, un peu tordues, peu rétrécies à leur base, irrégulièrement dentées; rameaux courts inégaux, dressés étalés en pauicule très allongée, irrégulièrement en ombelle au sommet; involucre subarrondi à la base, à écailles étalées presque droites, vertes, égalant à peine les aigrettes; duvet presque nul; poils glandulifères très rares; ligules et styles

jaunes; fruits bruns à aigrette sale. Août. sept. 4. Lieux vagues, bois clairs. — Régions de l'Est et du Centre.

- 1471. H. umbelliforme. Jord.! (T. ombelliforme.) Tige de 6 à 8 déc. droite, effilée, lisse; feuilles d'un vert clair, très finement poilues en dessous, étalées, linéaires lancéolées étroites, non tordues, un peu rétrécies à la base et comme pétiolulées, inégalement dentées dans leur milieu; panicule allongée, à rameaux grêles dressés-étuses en ombelle irrégulière au sommet; involucre vert, à écailles obtuses un peu recourbées, égalant les aigrettes; duvet et poils à peu près nuls; ligules d'un beau jaune, à deuts courtes; styles jaunes; fruits noirâtres à aigrette sale. Août, sept. 4. Lieux vagues, bois clairs. Régions de l'Est et du Centre.
- 1472. H. monticola. Jord.! in Cat. Gren. 1849, p. 20. (E. montagnarde.) H. astivum Gren et Godr. non Fries. Tige de 3 à 6 déc. ascendante à la base ou droite, un peu rude, surtout dans sa partie inférieure, un peu flexueuse; feuilles vert foncé, glabres ou un peu poilucs en dessous, à bords ciliés d'aspérités, rapprochées et dressées étalées au milieu de la tige, décroissantes au sommet, oblongues ou lancéolé-linéaires rétrécies aux deux bouts, un peu aigues, toutes sessiles presque entières ou offrant de chaque côté 1 à 4 dents ovales étalées; panicule ordinairement allongée en grappe, se terminant en corymbe ombelliforme, à rameaux inférieurs droits, les supérieurs dressés-étalés ou un peu arqués; pédoncules épaissis à duvet blanchâtre; involucre subovale à la base, presque glabre ou à poils peu nombreux, à écailles vert sombre, linéaires obtuses apprimées à sommet recourbé; ligules d'un beau jaune, à dents courtes; styles jaunes à la fin sales; fruit brun à aigrette blanc grisâtre. Juillet, sept. 2. Bois et pâturages des montagnes. — Monts-Dores, Monts-Dômes.
- 1473. H. umbellatum. L. sp. 1131. (E. en ombelle.) Souche multicaule; tige de 2 à 10 déc. droite, ferme, souvent glabre et rougeâtre, feuillée, simple inférieurement; feuilles éparses, lancéolées ou lancéolé-linéaires, subobtuses, plus ou moins dentées, sessiles, les inférieures rétrécies à la base; panicule terminée en forme d'ombelle avec des rameaux accessoires dressés ou peu étalés; pédoncules à duvet blanchâtre; involuere oblong cylindracé, presque glabre, à écailles d'un vert foncé, lâches, les extérieures un peu aiguës à pointe recourbée, les autres obtuses, apprimées; ligules jaunes; styles jaunes à la fin un peu sales; fruit noirâtre à aigrette sale. Août, octobre 4. Bois, bruyères, pâturages secs. C. Pl: nte très répandue, offrant des modifications nombreuses qui en rendent l'étude difficile.
- Sous-Sect. d. Involucre à poils courts et peu nombreux, à écailles obtuses, apprimées ou un peu lâches au sommet; feuilles rétrécies à la base, panicule en grappe corymbifère, fleuraison estivale.
- 1474. H. pseudosciadium. Bor. (F. fausse ombelle.) Tige de 4 à 8 déc. droite, élancée, parfois un peu flexueuse, cylindracée, striée, poilue ou rude pubescente, rameuse au sommet; feuilles vertes, plus ou moins poilues en dessous, rudes sur les bords, dressées étalées, éparses, souvent entassées vers le bas de la tige, oblongues ou lancéolées subaigues, munies de quelques dents irrégulières souvent

assez grosses et étalées, les inférieures rétrécies, les supérieures à base élargie arrondie, se contractant en un pétiolule très court; panicule allongée se terminant en fausse ombelle, à rameaux dressés fastigiés, un peu rudes; pédoncules à duvet blanchâtre un peu renflés et munis de bractéoles sous l'involucre; involucre d'un vert clair, un peu duveté à la base, à écailles dressées, munies de quelques poils; ligules jaunes à dents assez profondes; styles jaunes, à la fin obscurs; fruit brun noirâtre à aigrette sale. Août, sept. 4. Bois. — Guéret. — Cher. Forét du Rhin-du-Bois, etc.

- 1475. H. vendeanum. Jord.1 (E. de Vendée.) Tige de 5 à 8 déc. droite, rude inférieurement; feuilles vert clair, oblongues ou linéaires lancéolées aiguës, un peu obliques, irrégulièrement dentées à dents aiguës, toutes un peu rétrécies à leur base; panicule lache, très peu feuillée, en grappe corymbiforme au sommet; pédoncules un peu flexueux, munis d'un duvet blanchâtre et de bractéoles; involuere arrondi à la base, à écailles obtuses, lâches au sommet, couronnant un peu les jeunes boutons, accombantes et égalant à peine les aigrettes du fruit; duvet lâche très visible, poils épars, la plupart non glanduleux, ceux-ci courts et très rares; ligules jaunes à dents petites; styles jaunes, un peu sales en dehors; fruits rougeâtres à aigrette sale. Août, sept. 4. Bois et landes. Région de l'Ouest, la Vendée, etc.
- 1476. H. pseudopsis. Jord.! (E. fausse.) Tige de 6 à 9 déc. droite, velue ou rude inférieurement; feuilles vert pâle, dressées-étalées, assez rapprochées au milieu de la tige, finement pubescentes en dessous, lisses en dessus, rudes aux bords, étroitement lancéolées un peu aiguës, assez longues, un peu rétrécies à leur base, inégalement dentées, à dents ouvertes; panicule fournie à rameaux nombreux, fastigiés, allongés, multiflores, les supérieurs en corymbe irrégulier; pédoncules munis d'un duvet blanchâtre et de bractéoles; involucre vert clair, arrondi à la base, à écailles munies de poils très fins presque tous glandulifères; styles jaunes; fruit brun noirâtre, à aigrette blanc sale. Août, sept. \$\mathscr{L}\$. Bois et landes. Région de l'Ouest, la Vendée. M.-ET-L. Chalonnes.
- 1477. M. Dryadeum. Jord.! (E. Dryade.) Tige de 6 à 9 décim. droite, roide, feuillée, hérissée et rude surtout dans sa partie inférieure, striée dans le haut; feuilles vertes, rudes et souvent hérissées en dessous, lancéolées ou oyales-lancéolées acuminées, rétrécies à leur base, fortement dentées à dents aiguës ouvertes; panicule roide en corymbe au sommet, à rameaux dressés, peu étalés, à pédicelles assez courts; involucre vert et mélé de nuances sombres, subarrondi à la base, un peu resserré au sommet, à écailles obtuses, presque planes, les extérieures làches au sommet et éparses jusque sur le pédicelle, les supérieures égalant à peine les aigrettes; duvet très rare; poils glandulifères assez nombreux, épars, n'égalant pas la moitié de la largeur de l'écaille; pédicelle chargé de quelques poils glanduleux; ligules d'un beau jaune à dents médiocres, glabres; styles jaunes un peu tristes en dehors; fruit brun rougeâtre à aigrette sale. Août, sept. 4. Bois. Cher. Forèts d'Allogny, du Rhin-du-Bois, Vierzon.
- 1478. H. Dryophilum. Jord.! (E. Dryophile.) Souche courte, oblique; tige de 5 à 8 déc. droite, ferme, plus ou moins hérissée et

rude; feuilles vert clair, plus pâles, hérissées et rudes en dessous, ovales ou oblongues-lancéolées, aiguës, à dents inégales, aiguës, très ouvertes; panicule en corymbe au sommet, à rameaux dressés un peu étalés, un peu flexueux; pédoncules munis de bractéoles, d'un duvet blanchaire et de quelques poils; involucre subarrondi, ovale à la base, à écailles obtuses couronnant les jeunes boutons, lâches, subétalées à leur pointe, presque planes sur le dos; duvet peu abondant; poils entremètés peu serrés, les glandulifères grêles beaucoup plus courts que la moitié de la largeur de l'écaille, les autres plus nombreux et plus longs; ligules jaunes à dents assez profondes; styles jaunes; fruit brun-rougeâtre à aigrette sale. Juillet, août 4. Bois. — Chen. Bois de Marmaque.

1479. H. dyscolum. Jord. (E. difficile.) — Tige de 6 à 8 déc. droite, roide, hérissée dans sa moitié inférieure; feuilles vert-clair, plus pâles et hérissées ou rudes en dessous, nombreuses, ovales lancéo-lées, à pointe un peu oblique, rétrécies et subsessiles à la base, inégalement dentées à dents ouvertes; panicule droite, roide, terminée en corymbe serré, à rameaux dressés-étalés; pédoncules courts, garnis de duvet et de poils; involucre d'un vert un peu obscur, subarrondi à la base, non resserré au sommet, à écailles obtuses à peine un peu lâches à la pointe, le plus souvent apprimées, ne couronnant le jeune bouton que dans son premier état, accombantes sur l'aigrette du fruit qu'elles égalent à peine; duvet rare; poils entremèles, les glandulifères petits peu nombreux, très courts, les autres grèles; ligules jaunes à dents glabres assez fortes; styles jaunes; fruit brun rougeâtre, aigrette sale. Juin, juillet \$\pmu\$. Bois. — Cher. Bois de Marmagne (Déséglise). — Très voisin du précèdent, mais plus roide; pédoncules plus courts, plus serrés, plus précoce de 15 à 20 jours.

1480. H. Pictaviense. Sauz.! et Maill. in Bill. Arch. 1855, p. 335. (E. du Poitou.) — Tige de 6-12 déc. droite, roide, hérissée inférieurement, rude; feuilles vertes, opaques, dressées étalées, parsemées sur les 2 faces de poils courts rudes, sessiles, lancéolées, très rétrécies à la base, à dents étalées, espacées; feuilles inférieures rétrécies en pétiole et rapprochées parfois en fausse rosette; panicule en corymbe lâche, à rameaux un peu étalés; pédoncules grèles un peu renslés, munis de duvet et de quelques poils; involucre vert, rougissant ensuite, subarrondi ovale à la base, à écailles obtuses apprimées, les extérieures descendant sur le pédicelle, assez denses et un peu épaisses, les supérieures accombantes, n'égalant pas tout à fait les aigrettes, ne couronnant pas les jeunes boutons; poils entremèlés, les glandulifères fins, petits, pâles, noirâtres à la base, très courts, les autres assez nombreux, ascendants, noirs inférieurement, blancs du reste; ligules d'un jaune clair, rétrécies du sommet vers la base, à dents médiocres, glabres; styles jaunes, un peu sales; fruits d'un gris roux à aigrette blanc sale. Juillet, août 4. Bois, coteaux. -Deux-Sèvres. — Env. d'Angers. — Châteauroux.

1461. E. estivale. Jord.! (E. d'été.) — Tige de 6-12 déc. droite, rude, hérissée dans sa partie inférieure; feuilles nombreuses, vertes, les inférieures rougissant parfois, hérissées ou rudes en dessous, larges, ovales lancéolées acuminées, à dents grosses et ouvertes, toutes atténuées en un petit pétiole; panicule ouverte, en corymbe, à rameaux un peu arqués; pédoncules courts rapprochés, chargés de

duvet et de poils entremêlés assez longs; involucre petit, d'un vert assez clair, subarrrondi à la base, à écailles obtuses, làches au sommet, couronnant un peu les jeunes boutons, égalant les aigrettes; duvet peu abondant à la base de l'involucre, poils entremêlés, les glandulifères plus nombreux, grèles, noirs à la base, jaunatres au sommet, égalant à peine la moitié de la largeur de l'écaille, les autres plus longs; ligules d'un beau jaune foncé, à dents glabres assez grandes; styles jaunes; fruit brun rougeâtre, aigrette sale. Juillet 4. Bois. — Cher. St-Florent, forét du Rhin-du-Bois.

Sous-Sect. e. Caractères à peu près de la Sous-sect. d, mais feuilles toujours plus ou moins maculées.

- 1482. H. Deseglicei. Jord.! (E. de Déséglise.) Tige de 4 à 8 déc. droite, roide, lisse au sommet, rameuse parfois dès la base; feuilles vertes, parsemées de taches brunes, rudes en dessous, lancéolées acuminées, rétrécies en pétiole, à dents irrégulières grosses, étalées; panicule roide, souvent allongée en corymbe au sommet, à rameaux droits, peu étalés; involucres subovales à la base, à écailles obtuses, les extérieures un peu lâches à leur pointe, les autres apprimées, couronnant un peu les jeunes boutons, accombantes et égalant à peine les aigrettes; duvet rare et lâche; poils glandulifères presque nuls, très petits, à peine visibles, les autres assez serrés, noirs et renflés à la base, blanchâtres du reste, flexueux et médiocrement allongés; ligules peu serrées d'un beau jaune, à dents médiocres, presque glabres; styles jaunes; fruit noirâtre à aigrette blanc sale. Juillet 2. Bois. Cher. Forêt du Rhin-du-Bois, Marmagne, St-Florent.
- 1483. H. amphibolum. Jord.! (E. ambiguë.) Tige de 5 à 8 déc. droite, roide, effliée, brun-rougeâtre, hérissée dans sa partie inférieure et rude, feuilles nombreuses, couvertes de taches d'un brun rougeâtre, étroites, lancéolées aiguës, rétrécies en pétiole, rudes et hérissées en dessous, à dents étalées, panicule en corymbe irrégulier, à pédoncules pauciflores, parsemés de duvet et de poils; involucre petit, verdâtre, arrondi à la base, à écailles à peine un peu aiguës apprimées accombantes, les extérieures un peu lâches, poils peu nombreux, entremèlés, les glandulifères petits, grêles, très courts, peu visibles, les autres plus nombreux, plus longs; ligules jaunes peu serrées, à dents assez grandes, styles jaunes, fruit brun noirâtre à aigrette blanc sale. Juillet, août 2. Bois, taillis. Ruone, Givors (Jord.!). M.-et-L. Forêt de Brissac, St-Hilaire près Saumur.
- 1484. H. Borcanum. Jord.! (E. de Borcau.) Tige de 6 à 10 déc. droite, élancée, d'un rouge violet, hérissée et rude, feuilles vertes parsemées de petites taches brunes toutes confluentes, ou souvent toutes lavées de rouge violet, surtout en dessous et sur les nervures, herissées en dessous, longuement lancéolées, rétrécies aux deux bouts, profondément incisées en dents écartées, inégales et un peu courbées, rameaux peu étalés, dressés en panicule colymbiforme, involucre court, gros à écailles apprimées obtuses, épaissies sur le dos à la base, poils glanduleux très petits, très peu nombreux, les autres ascendants, noirs à la base, blanchâtres du reste, ligules d'un beau jaune, à dents médiocres, styles jaunes; fruits noirâtres à aigrette sale. Juillet, août 4. Bois clairs, landes. Région de l'Ouest, env. de Saumur, d'Angers. Deux-Sèvres, etc..

Sous-sect. f. Involucre à poils courts, peu nombreux, écailles un peu obtuses, apprimées ou un peu laches au sommet, feuilles peu rapprochées, très rétrécies à leur base, très vertes, souvent dentées à dents aiguës, panicule en corymbe: plantes roides, peu velues, estivales.

- 1485. H. conspicuem. Jord.! (E. remarquable.) Tige de 4 à 8 déc. droite, presque lisse, feuilles vertes, lancéolées aigues, rétrécies en un petit pétiole court, brièvement dentées et rudes sur les bords, panicule assez large, à rameaux dressés-étalés, involucre vert, subarrondi à la base, à écailles obtuses; la plupart apprimées, quelquesunes couronnant le jeune bouton, accombantes et égalant presque l'aigrette du fruit, duvet rare et très lâche, poils la plupart glandulifères, fins, noirâtres, courts, les autres à peine plus longs et très rares, ligules jaunes à dents glabres médiocres, styles grêles livides, fruit brun à aigrette sale. Juillet 4. Bois des montagnes. Loire. Mont-Pilat (Jordan).
- 1466. H. stenoeladum. Jord.! (E. fluette.) Tige de 4 à 8 déc. droite, grêle, élancée, presque lisse; feuilles éparses, petites, étroitement lancéolées aiguës, rétrécies en pétiole court, à dents courtes peu nombreuses, un peu velues en dessous, panicule lâche, rameaux et pédoncules grêles, effilés, dressés étalés; involuere subovale à la base, à écailles un peu aiguës, les extérieures laches, les intérieures peu serrées accombantes sur la fleur, couronnant les jeunes boutons, duvet rare et fin, avec des glandules sessiles, poils épars entremèlés, les glandulifères très fins, noirs et dilatés à la base, égalant presque la largeur de la moitié de l'écaille, les autres égalant sa largeur, ligules jaunes à dents assez profondes, styles jaunes chargés en dehors de poils sales, fruit brun à aigrette sale. Juillet, août 4. Bois monteux. Région de l'Est.
- 1487. Et. auristylon. Jord.! (E. à style doré.) Tige de 4 à 6 déc. droite, grêle, rude, feuilles vertes, un peu velues en dessous, rudes aux bords faiblement dentées, lancéolées aiguës, rétrécies en pétiole, panicule médiocre à rameaux courts, grêles peu étalés, involucre presque ventru arrondi à la base, à écailles un peu obtuses, làches et un peu étalées au sommet, couronnant un peu le jeune bouton, presque accombantes et presque égales aux aigrettes du fruit, duvet très rare, poils presque mèlés, les glandulifères très courts, les aures plus longs peu nombreux, ligules d'un très beau jaune foncé, à dents médiocres, styles d'un beau jaune, fruit brun, à aigrette blanc sale. Juillet 4. Bois montagneux. Loire. Mont-Pilat (Jordan).
- 1488. H. Sagoti. Jord.! (E. de Sagot.) Tige de 8-10 déc. droite, ferme, hérissée et rude, feuilles nombreuses, vertes, longues, lancéolées aigués, rétrécies aux deux bouts presque pétiolées, velues en dessous, à dents profondes ouvertes, panieule ample, allongée, subfastigiée au sommet, à rameaux grèles, flexueux, dresses étalés, pédoncules un peu renflés; involucre subovale à la base, à écailles apprimées un peu obtuses, à la fin un peu lâches, couronnant à peine un peu le bouton, duvet floconneux farineux, poils mêlés peu denses, les glandulifères menus, très courts, les autres plus longs et plus rares, ligules jaunes à dents assez grandes très inégales, styles jaunes, fruit brun-noirâtre à aigrette blanc sale. Juin, juillet 4. Bois montueux. Yon. Magny-sur-Yonne (Sagot).

- 1489. H. firmatum. Jord.! (E. affermie.) Tige de 5 à 8 déc. droite, ferme, hérissée et rude surtout dans sa partie inférieure, feuilles d'un beau vert, un peu épaisses, un peu coriaces, un peu rudes en dessous, ovales lancéolées subacuminées, à pointe un peu tordne; panicule ouverte, à rameaux dressés-étalés; iuvolucre assez gros subarrondi à la base, à écailles obtuses, làches et un peu étalées à la pointe, couronnant les jeunes boutons, non apprimées sur le fruit dont elles égalent les aigrettes, duvet presque nul, poils peu nombreux, entremèlés, les glandulifères très petits, ligules jaunes à dents assez fortes, styles jaunes, fruit rouge brun à aigrette sale. Juillet, août \(\varphi\). Bois. Cher. Bois de Marmagne.
- 1490. H. avalogum. Jord.! (E. analogue.) Tige de 4 à 7 déc. droite, grêle, effilée, un peu rude; feuilles d'un vert gai lancéolées étroites bordées de plusieurs dents inégales, un peu tordues à la pointe rétrécies aux deux bouts et sartout atténuées en pétiole, dressées-étalées; panieule làche, ample, à rameaux droits, peu étalés; involucre vert, ovale à la base, à écailles un peu obtuses, couronnant un peu les jeunes boutons, les extérieures très làches un peu étalées au sommet, les intérieures droites à peine accombantes, bientôt étalées à leur pointe, n'égalant pas les aigrettes; duvet rare; poils un peu mêlés, les glandulifères bien plus nombreux, très courts assez denses, pâles, noirâtres à leur base, ascendants les autres rares un peu plus longs; ligules jaunes à dents médiocres; styles jaunes; fruit noirâtre à aigrette blanc sale. Juillet, septembre 4. Bois. Plus grêle, moins élevé, plus précoce que firmum, dont il est très voisin.
- 1491. II. firmum. Jord.! in Cat. Dij. 1848, p. 22 (E. ferme). Tige de 10 à 15 déc. droite, ferme, roide, un peu rude; feuilles vertes, peu velues, allongées lancéolées rétrécies aux deux bouts, presque toutes longuement atténuées en pétiole, bordées de dents nombreuses, profondes un peu arquées; panicule rétrécie en corymbe au sommet, à rameaux peu ouverts; involucre subovale à la base, à écailles obtuses, couronnant très làchement les jeunes boutons; poils glandulifères petits plus nombreux, les autres plus longs en petit nombre; ligules d'un beau jaune; styles jaunes; fruits noirâtres; aigrette sale. Août, septembre 4. Bois.
- 1492. E. rigidatum. Jord.! (E. roidie.) Tige de 6 à 10 déc. droite, roide, rude inférieurement, lisse dans le haut; feuilles vertes, velues ou rudes en dessous, lancéolées aiguês, à dents inégales, fortes, étalées; panieule oblongue en corymbe au sommet, à rameaux dressés-étalés; pádoncules courts, entassés au sommet des rameaux parsemés d'un duvet blanchâtre, à poils peu nombreux; involucre vert pâte, arrondi à la base, à écailles un peu obtuses, apprimées, ou un peu làches au sommet couronnant à peine les jeunes boutons, accombantes sur le frait dont eiles n'égalent pas l'aigrette; duvet très rare; poils glandulifères très courts, les autres plus longs très peu nombreux; ligules d'un jaune clair à dents médiocres ou petites; styles jaunes, seulement un peu verdâtres à la base; fruit noirâtre à aigrette blanc sale. Juillet, août 4. Bois. Chen. Bois de Marmagne.
 - 1493. H. arrectum. Jord.! (E. dressée.) Tige de 6-10 déc. droite,

roide, rude dans le bas, lisse du reste; feuilles vert clair, plus ou moins velues ou rudes en dessous, lancéolées, munies de grosses dents profondes et irrégulières; panicule roide, à rameaux dressés-étalés; pédoncules courts un peu hispides, involucre petit, un peu ventru, un peu resserré au sommet, subarrondi à la base, à écailles obtuses, les extérieures à pointe lâche, étalée, couronnant les jeunes boutons, les intérieures accombantes sur le fruit dont elles dépassent presque les aigrettes; duvet presque nul; poils presque tous glanduleux épars, n'égalant pas la moitié de la largeur de l'écaille, les autres plus longs rares; ligules d'un beau jaune, à dents assez petites; styles jaunes; fruit noirâtre à aigrette sale. Juillet, août \$\pmu\$. Bois.—Cher. St-Florent.

1494. M. stricticaule. Jord.! (E. à tige roide.) — Tige de 4 à 8 déc. droite, roide, grête, hérissée et rude; feuilles d'un vert gai, plus on moins velues ou rudes en dessous, lancéolées, grossièrement et inégalement dentées; pauicule fournie, subfastigiée, à rameaux dressésétalés; pédoncules courts, non hispides; involuere subovale à la base à écailles obtuses, apprimées un peu lâches a leur pointe, couronnant un peu les jeunes boutons, presque accombantes sur le fruit et égalant presque les aigrettes; duvet rare; poils mélés peu denses, les glandulifères plus nombreux, très courts, les autres rares peu allongés; ligules d'un beau jaune, à dents médiocres, glabres, styles jaunes; fruit brun à aigrette blanc sale. Juin, août \$\mathfrak{2}\$. Bois. — Cher. Forêts du Rhin-du-Bois et d'Allogny.

1495. H. viretorum. Jord.! (E. des bocages.) — Tige de 3 à 6 déc. droite, grêle, velue, rude, surtout dans le bas; feuilles d'un vert gai, dressées étalées, brièvement pétiolées, largement lancéolées, à pointe un peu oblique, à deuts grosses et ouvertes; panicule peu fournie, à rameaux dressés, involucre vert, à écailles un peu aiguës couronnant les boutons, à pointe làche un peu étalée, les intérieures accombantes au sommet sur le fruit et n'égalant pas tout à fait les aigrettes; poils mêlés, épars, les glandulifères courts, les autres plus longs en petit nombre, quelques poils mêlés en très petit nombre sur les pédoncules; ligules d'un beau jaune. à dents médiocres; styles jaunes, fruit rouge bran; aigrette sale. Juillet, août 4. Bois montagneux. — Loire. Mont-Pilat (Jordan).

Sous-Sect. g. Involucre chargé de poils, à écailles apprimées ou un peu lâches au sommet, feuilles de la tige sessiles à dents aiguës.

1496. H Baryi. Schultz! (E. de Lamy.) II. hirsutum. Fl. cent. Ed. 2, nº 1200, suadente Koch! non Bernh. — Tige de 8 déc. dressée, ferme, striée hérissée, garnie de feuilles larges, hérissées, inégalement bordées de dents fines aiguës, les inférieures rétrécies en pétiole, elliptiques ovales, les caulinaires étroitement sessiles, presque embrassantes, ovales aiguës; princule à rameaux un peu flexueux ascendants, étagés, un peu feuillés; pédoncules munis de duvet, de longs poils et de bractéoles; involucre gros, vert, subarrondi ovale à la base, à écailles obtuses, droites, égalant au moins les aigrettes sales, involucre hérissé de longs poils, mêlés de poils glandulifères beaucoup plus petits, ligules d'un jaune clair à dents assez fortes, styles livides. Août 4. Bois. — Corrèze. bois de Bord (Lamy).

- Sous-Sect. h. Involucre hispide, à écailles apprimées ou un peu lâches, feuilles subpétiolulées, à dents aiguës.
- 1497. M. insæetum. Jord.! (E. inaccoutumée.) Tige de 4 à 8 déc. droite, effilée, hérissée ou rude dans le bas; feuilles vert clair, presque également éparses, dressées étalées, les inférieures rétrécies en pétiole, les autres sessiles, un peu rudes en dessous, lancéolées acuminées, chargées de dents nombreuses, inégales, amincies et aiguës; panicule à rameaux dressés en corymbe; involuere un peu blanchâtre, subarrondi à la base, à écailles un peu obtuses, apprimées, couronnant un peu les jeunes boutons; duvet làche, floconneux aranéeux; poils mèlés, les glandulifères tres courts, très peu nombreux, les autres deuses, allongés flexueux, à base noirâtre très dilatée, blanchâtres du reste; ligules jaunes, à dents assez profondes; styles jaunes; fruit brun à aigrette blanc sale. Juillet, août 4. Bois montagneux. Loire. St-Etienne (Jordan).
- 1498. H. cuspidatum. Jord.! (E. cuspidée.) Tige de 10 à 15 déc. droite, hérissée et rude inférieurement; feuilles éparses, rudes en dessous, rétrécies en pétiole très court dans les supérieures, ovales lancéolées longuement acuminées en pointe oblique, profondément et étroitement lacinié-deutées, à dents un peu infléchies très aiguës; panieule lâche, inégalement subfastigiée; involucre subarrondi ovale à la base, à écailles un peu obtuses, couronnant un peu les boutons, lâches à leur pointe et dépassant les aigrettes; poils denses mêlés, les glandulifères très courts, noirâtres à leur base, jaunâtres du reste, les autres blancs au sommet allongés, flexueux; ligules jaunes pâles à dents médiocres glabres; styles livides; fruit brun à aigrette sale. Juillet, août \$\pmu\$. Bois.
- Sect. 2. Pulmonaro dea. Panicule aphylle; involucre à écailles aiguës ou un peu obtuses, irrégulièrement imbriquées; aigrette à rayons inégaux; feuilles radicales contractées en pétiole, persistantes en rosette; tiges plus ou moins feuillées ou presque aphylles.
- Sous-Sect. a. (II. sylvaticum Auct.) Feuilles des rosettes plus ou moins rétrécies, un peu contractées en pétiole, manquant souvent à la fleuraison; tiges élevées, feuillées.
- 1499. H acuminatum. Jord.! in Cat. Gren. 1849. p. 17. (E. acuminée.) Tige de 8 à 12 déc. droite, roide, fistuleuse, hérissée à la base, un peu rude; feuilles d'un vert foncé, un peu velues en dessous, nombreuses, lancéolées ou ovales lancéolées acuminées, longuement pétiolées, les supérieures subsessiles, toutes profondément incisédentées, à dents étroites aiguës étalées ou portées en avant; panieule en corymbe au sommet, à rameaux flexueux, dressés-étalés; pédoncules courts, canescents, et hérissés de poils noirâtres; involucre subarrondi ovale à la base, à écailles un peu obtuses accombannes, poils un peu mèlés, les glandulifères noirâtres égalant presque la largeur de l'écaille, les autres plus longs très peu nombreux; ligules d'un jaune clair; styles presque olivâtres. Juillet 4. Bois argileux.
- 1500. H. tortifolium. Jord.! (E. à feuilles tordues.) Tige de 4 à 6 déc., droite, velue inférieurement; feuilles éparses velues en dessous, oblongues lancéolées, rétrécies en pétiole, à limbe un peu tordu au sommet surtout dans les supérieures, inégalement dentées

ou incisées, à dents aignes; panicule en corymbe au sommet, à rameaux dressés peu étalés; involucre à écailles apprimées, un peu obtuses, ne couronnant pas le bouton, accombantes sur le fruit, égalant à peine les aigrettes; poils tous glanduleux, peu denses, menus, égalant ou dépassant un peu la largeur de l'écaille; duvet farineux assez copieux; ligules d'un beau jaune, à dents médiocres glabres; styles d'un jaune sale; aigrette blanc sale. Juin, juillet 4. Bois montagnenx. — AC. dans la région des montagnes, Pilat, etc. (Jordan).

- 1501. H. brevidentatum. Jord.! (E. à dents courtes.) Tige de 5 8 déc. droite, effilée, un peu rude, peu feuillée; feuilles d'un vert pâle ou un peu jaunâtre, espacées, lancéolées acuminées, à dents courtes fines, ou presque entières, presque lisses, panicule lâche à rameaux en corymbe dressés étalés; involucre verdâtre, subarrondi ovale à la base, à écailles apprimées, ne couronnant pas les boutons, accombantes sur le fruit dont elles égalent à peine les aigrettes; poils glanduleux égalant au moins la largeur de l'écaille, les autres très rares ou nuls; pédoncules à poils égalant à peu près leur diamètre; duvet floconneux assez abondant; ligules d'un beau jaune; styles olivâtres; fruit noirâtre; aigrette blanc sale. Juin, juillet 4. Bois montagneux. Loire. Pilat (Jordan).
- 1502. Et. Cheriene. Jord.! (E. du Cher.) Tige de 5 à 8 déc. droite, rameuse, hérissée et rude dans sa partie inférieure, lisse dans le haut; feuilles médiocres, velues en dessous, lancéolées ou ovales lancéolées, aiguës, dentées, à dents courtes presque en scie, les radicales brièvement pétiolées, les caulinaires atténuées en pétiole court, presque en coin à la base, ou sessiles; panicule lâche, presque en corymbe, à rameaux droits, un peu étalés; pédicelles allongés; involucre assez gros, arrondi à la base, à écailles un peu obtuses, les extérieures un pen lâches, les intérieures apprimées, couronnant un peu le bouton, égalant à peine les aigrettes blanchâtres; duvet rare; poils glanduleux égalant presque la moitié de la largeur de l'écaille, les autres très rares ou nuls; pédoncules à poils moitié plus courts que leur diamètre; ligules jaunes, denses, assez grandes, glabres; styles jaunes un peu livides. Juin, juillet \$\mathscr{L}\$. Bois. Cher. Bois de Marmagne, forêt du Rhin-du-Bois.
- 1503. H. querceticolum. Jord.! (E. amie des chênes.) Tige de 6 à 10 déc. droite, rameuse, hérissée et rude; feuilles d'un vert gai, un peu hispides, rudes en dessus, assez larges, les inférieures ovales obtuses, brièvement pétiolées, fortement dentées à leur base, les caulinaires ovales lancéolées aiguës, un peu pétiolées, inégalement dentées à dents aiguës; panicule ample en corymbe subfastigié, à rameaux droits, peu étalés; involucre un peu obseur, subovale à la base à écailles apprimées, à pointe à la fin lâche, un peu aiguë, non accombantes, égalant presque les aigrettes blanchâtres, poils glandulifères épaissis et noirs à la base, assez denses, flexueux, égalant à peine la moitié de la largeur de l'écaille, les autres très rares ou nuls; duvet très rare; pédoncules un peu épaissis, chargés de poils qui n'égalent pas la moitié de leur diamètre; ligule d'un beau jaune, dents assez grandes; styles jaunes. Juin, août 2. Bois et coteaux calcaires. Chea. Berry, Marmagne. Coteaux de la Loire, etc.

- 1504. H. finitimum. Jord.! (E. limitrophe.) Tige de 6-9 décim. droite, rude dans le bas; feuilles d'un vert gai, assez nombreuses, lancéolées acuminées, rétrécies en pétiole, inégalement dentées à dents aiguës; panieule peu élargie, à rameaux et pédoncules dressés étalés; involucre subarroudi à la base, resserré au sommet, à écailles accombantes apprimées sur le fruit dont elles égalent les aigrettes; poils tous glanduleux, assez denses, un peu roides, noirs et dilatés à la base, roux au sommet, courts; duvet peu abondant; ligules d'un beau jaune mais pas très intense, à dents médiceres; styles jaunes, un peu sales vers leur base; fruit brun, aigrette sale. Juin 4. Bois.
- 1505. H. argillaceum. Jord.! in Cat. Gren. 1849, p. 47. (E. de l'argile.) Tige de 4-8 déc. droite, rameuse, feuillée, hérissée dans le bas, un peu rude, non fistuleuse; feuilles d'un vert gai, un peu velues, les radicales elliptiques ovales, ou largement lancéolées aiguës, rétrécies en pétiole long, hérissé, les caulinaires décroissantes un peu pétiolées, plus aiguës, toutes dentées, surtout vers le bas, à dents plus ou moins profondes, étalées; pauicule à rameaux roides, dressés étalés, les supérieurs un peu fastigiés; pédoncules courts en corymbe; involucre à écailles un peu aiguës, apprimées, poils denses, glandulifères bruns, noirs à leur base; ligules d'un jaune foncé; styles jaunes, aigrette blanchâtre. Juin 4. Bois et coteaux argileux.
- 1506. H. erubescens. Jord.! (E. rougissante.) Tige de 4 à 8 déc. droite, un peu hérissée, rude, rougeàtre; feuilles velues en dessous un peu rudes, souvent lavées de rougeàtre, ovales ou elliptiques oblongues aiguës, dentées surtout dans leur moitié inférieure, à dents très courtes, formées par un mucron aigu ou parfois plus prononcées, les caulinaires peu nombreuses espacées; panicule en corymbe au sommet, à rameaux et pédoncules dressés étalés, un peu flexueux; involuere vert obscur, subarrondi à la base, à écailles obtuses couronuant un peu le bouton, apprimées sur le fruit dont elles égalent à peine l'aigrette; duvet floconneux, poils glanduleux noirâtres, égalant au moins la moitié de la largeur de l'écaille; pédoncules munis de duvet et de poils glanduleux; ligules jaunes à dents médiocres; styles jaunes, aigrette sale. Juin, août 4. Bois, coteaux couverts. Chen. Forét du Rhin-du-Bois. Coteaux de la Loire et du calcaire crétacé.
- 1507. H. nemophilum. Jord.! (E. némophile.) Tige de 4 à 7 déc. droite, hérissée à la base, rude; feuilles d'un vert gai, velues et rudes surtout en dessous, ovales-lancéolées ou lancéolées aiguës, à dents inégales ouvertes terminées en mucron; panicule étalée seulement au sommet, à rameaux dressés-étalés; pédoncules assez courts à duvet cendré et à poils glanduleux egalant à peine la moitié de leur diamètre; involucre subarrondi-ovale à la base, resserré au sommet, à écailles apprimées couronnant un peu le bouton, un peu aiguës, à pointe à la fin lache, dépassant un peu les aigrettes blanchâtres; duvet lache floconneux, poils glandulifères denses, grêles, longs, d'un noir clair, jaunâtres dans le haut, flexueux égalant presque la largeur de l'écaille; ligules d'un beau jaune peu serrées, à dents médioeres; styles jaunes. Juin, juillet %. Bois. Chen. Forêts d'Allogny et du Rhin-du-Bois. Env, d'Angers.

1508. H. umbraticolum. Jord.! (E. amie de l'ombre.) — Tige de 4 à 8 déc. droite, hérissée inférieurement, rude; feuilles vertes, plus ou moins velues et rudes surtout en dessous, pétiolées lancéolées aiguës, brièvement dentées; panicule ouverte, à rameaux et pédoncules étalés un peu roides; involuere vert clair, arrondi, subtrouque à la base, presque ventru, très resserré et presque étranglé au sommet, à écailles subaiguës, quelques—unes un peu lâches au sommet, les autres apprimées, couronnant à peine un peu le bouton, accombantes sur le fruit dont elles égalent les aigrettes; duvet rare, plus abondant sur les pédoncules parsemés de petits poils épars, poils glandulifères courts, assez robustes, noirâtres à leur base, jaunâtres du reste; ligules d'un beau joune, à dents médiocres glabriuscules; styles jaunes; fruit brun à aigrette blanchâtre. Juin, juillet 4. Bois. — Cher. Foréts du Rhin-du-Bois et d'Allogny. — Nièv. Bois de Faye près Nevers, etc.

1509. H. festinum. Jord.! (E. hâtive.) — Souche garnic de fibres, souvent multicaule; tige de 4 à 8 déc. droite, rameuse, hérissée dans le bas, rude, à 3 ou 4 feuilles vertes, lancée!ées acuminées, dentées, rudes en dessous; panieule courte, lâche, à rameaux et pédoncules verdâtres, grèles, flexueux, munis de poils au moins 2 fois plus courts que leur diamètre; involucre vert, arrondi à la base, resserré au sommet, à écailles aiguës, apprimées, couronnant un peu le bouton, presque infléchies, quelques—unes lâches, accembantes sur le fruit et dépassant presque les aigrettes; poils glandulifères grèles, flexueux, plus courts que la largeur de l'écaille; ligules d'un beau jaune à dents médiocres, glabres; styles jannes; fruit brun noirâtre à aigrette blanchâtre. Mai, juillet & Bois. — Cher. Bois de Marmagne. — M.-ET-L. St-Sulpice, coteaux de la Loire, Villevèque.

1510. M. chlorophyllum. Jord.! (E. vert jaunâtre.) — Tige de 3 à 6 déc. droite, assez grêle, fistuleuse, plus ou moins hérissée et rude, peu feuillée; feuilles vert jaunâtre, ovales ou elliptiques lancéolées aiguës, poilues et rudes en dessous, à dents courtes, fines, formées par un mucron calleux; panieule labehe à rameaux courts, flexueux; pédoncules et involucre parsemés de duvet et de poils glanduleux; courts, noirâtres; involucre subarrondi à la base, à écailles apprimées dépassant presque les aigrettes blanchâtres; ligules d'un jaune foncé à dents assez profondes; styles jaunes, livides par dessiccation. Mai, juillet \$\pmu\$. Bois calcaires. — M.-et-L. Coteaux de la Loire, Parnay, bois de Chaloché! — Sarthe. Mézières, murs de Lavardin (Légé).

1511. M. auralentum. Jord.! (E. dorée.) — Tige de 6 à 10 décim. droite, ferme, élancée, souvent presque lisse au sommet; feuilles d'un beau vert, presque lisses en dessus, elliptiques lancéolées aigués, bordées de dents grosses, profondes, irrégulières; panieule ouverte élargie, à rameaux dressés étalés; pédoneules assez courts, munis de poils courts; involucre arrondi à la base, subtronqué à écailles obtuses apprimées, ne couronnant pas le bouton, presque accombantes et égalant presque les aigrettes; poils denses, un peu mèlés, les glandulifères nombreux, grèles, pâles, dépassant la moitié de la largeur de l'écaille; ligules d'un beau jaune, à dents médiocres un peu subciliées en dehors; styles jaunes, aigrettes blanchâtres. Juin, juillet 4. Bois, — Chen. Forêts d'Allogny et du Rhindu-Bois.

- 1512. H. perzissum. Jord.! (E. découpée.) Tige de 4 à 8 décim. droite, un peu flexueuse, peu feuillée; feuilles vert clair, poilues en dessous, point rudes, longuement lancéolées acuminées incisé-dentées, à dents longues portées en avant ou un peu étalées; panicule élargie, à rameaux allongés, roides étalés; involucre arrondi à la base, légèrement resserré au sommet, à écailles apprimées, à pointe à la fin un peu lâche, pâles un peu obtuses, égalant presque les aigrettes blanchâtres; poils mélés, les glandulifères égalant à peine la moitié de la largeur de l'écaille, les autres moins nombreux, pas beaucoup plus longs; pédoncules à duvet blanchâtre et à poils courts; ligules d'un beau jaune, à deuts assez profondes; styles d'un beau jaune. Juin, juillet 4. Bois montagneux. Loire. Mont Pilat (Jordan).
- 1513. H. censociatum. Jord. (E. associée.) Tige de 6 à 40 déc. droite, fistuleuse, presque lisse, surtout au sommet, munie de 3 à 6 feuilles d'un vert gai, ovales lancéolées, rétrécies en pétiole, munies, surtout dans leur moitié inférieure, de dents profondes, ouvertes aiguës; panieule à rameaux et pédoncules dressés-étalés, subflexueux, rapprochés en corymbe; pédoncules munis de duvet et de poils un peu mélés; involucre subarroudi à la base, d'un vert clair, à écailles un peu obtuses, apprimées, ne couronnant pas les boutons, n'égalant pas tout à fait les aigrettes blanchâtres; poils un peu mélés, les glandulifères égalant à peine la moitié de la largeur de l'écaille, les autres un peu plus longs, bien moins nombreux, mais visibles; duvet rare; ligules jaunes à dents assez grandes; styles jaunes. Juin, juillet 4. Bois. Cher. Foret d'Allogny, route de Merry. M.-ET-L.-Saumur, bois de Marsauleau.
- 1514. H. aspernatum. Jord. (E. dédaignée.) Tige de 4 à 8 déc. droite, rameuse, fistuleuse, hérissée et rude, peu feuillée; feuilles poilues et rudes en dessous, pétiolées, les radicales subobtuses ovales, les caulinaires lancéolées aiguës, à dents aiguës plus ou moins prononcées; panicule peu étalée, à rameaux flexueux, dressés en corymbe; pédoncules épaissis, munis de duvet et de poils noirs; involucre subarrondi à la base, à écailles vert clair, un peu obtuses, un peu plus courtes que les aigrettes blanchâtres; poils entremêlés, les glandulifères noirâtres assez courts, les autres blanchâtres, moins nombreux, mais visibles; ligules assez grandes d'un beau jaune; styles olivâtres. Juin, juillet 4. Bois calcaires. Cher. Mehun, Berry. M.-et-L. Coleaux de la Loire.
- 1515. M. latebrosum. Jord.! (E. cachée.) Tige de 6 à 40 décim. droite, rameuse, fistuleuse, hérissée et rude; feuilles vertes, velues et rudes, éparses, lancéolées aiguës dentées, un peu obliques; panicule courte; pédoncules courts étalés, à poils épars; involucre vert, subarrondi à la base, resserré au sommet, à écailles obliquement apprimées, ne couronnant pas les boutons, accombantes sur le fruit dont elles égalent au moins les aigrettes; duvet rare, poils la plupart glandulifères, égalant presque la moitié de la largeur des écailles, les autres mèlés en petit nombre; ligules jaunes à dents médiocres, un peu ciliées en dehors; styles d'un jaune pas très pur, aigrette blanc sale. Juin, juillet 4. Bois. Cher. Forêts du Rhin-du-Bois et d'Allogny.
 - 1516. H. paucifoliatum. Jord.! (E. peu feuillée.) Tige de 4 à

7 déc. droite, rameuse parfois dès la base, rude et hérissée surtout inférieurement; feuilles vertes espacées et peu nombreuses sur la tige, velues en dessous, lancéolées aiguës, fortement dentées; panicule ample, à rameaux allongés et pédoncules grèles, peu étalés; involucre verdàtre, rougissant ensuite, arrondi à la base, le fructifère enflé, resserré au sommet; écailles un peu obtuses couronnant un peu les boutons, infléchies, égalant au moins les aigrettes, à pointes non accombantes; poils assez denses entremèlés peu épais; les glandulifères nombreux, égalant presque la moitié de la largeur de l'écaille, les autres plus longs flexueux et blancs au sommet, duvet rare; ligules d'un beau jaune peu intense à dents médiocres; styles d'un jaune un peu triste. Mai, juillet 4. Bois. — Cher. Forêt du Rhin-du-Bois. — Env. de Guéret. — Angers!

- 1517. H. aviicolum. Jord.! (E. des fourrés.) Tige de 6 à 9 déc. droite, velue et rude dans sa partie inférieure; feuilles éparses, poilues surtout en dessous, d'un vert gai assez pâle, pétiolées, lancéolées aiguës, dentées à dents ouvertes; panicule souvent élargie, à rameaux ouverts, flexueux; involucre vert pâle, arrondi à la base, à écailles à peine un peu aiguës, apprimées, ne couronnant pas les boutons, égalant presque les aigrettes blanchâtres; poils un peu entremêlés, les glandulifères nombreux, égalant presque la moitié de la largeur de l'écaille, les autres un peu plus longs; ligules d'un beau jaune clair, à dents médiocres; styles jaunes. Juin, juillet 4. Bois montagneux. La Greuse. Env. de Limoges.
- 1518. H. medioximum. Jord.! (E. mitoyenne.) Tige de 5 à 8 déc. droite, fistuleuse, un peu hérissée et rude jusqu'au sommet; feuilles d'un beau vert un peu hérissées et rudes en dessus, ovales lancéo-lées, brièvement dentées; panicule en corymbe un peu resserré au sommet, à rameaux dressés étalés; pédoncules courts rapprochés; involuere vert obseur, resserré au sommet, à écailles un peu aiguës, pâles et infléchies à leur pointe, ne couronnant pas les boutons, non accombantes sur le fruit et au moins égales aux aigrettes blanchâtres; poils denses entremèlés, noirs à leur base, les glandulifères plus nombreux, plus courts que la largeur totale de l'écaille, les autres un peu plus longs; ligules d'un beau jaune foncé, à dents petites; styles d'un jaune un peu triste. Juin, juillet 4. Bois montagneux. Loire. Mont Pilat (Jordan).
- 1519. H. Lortetiæ. Balb. Fl. Lyon. 2, p. 450. ex Jord. (E. de Lortet.) H. nemorale Jord.! ad amic. Tige de 4 à 7 décim. droite, hérissée et rude dans sa partie inférieure; feuilles pâles en dessous, un peu poilues surtout en dessous, les radicales ovales elliptiques subobtuses, presque entières, les caulinaires éparses peu nombreuses, rétrécies en pétiole, oblongues elliptiques un peu aiguës, à dents très petites et très courtes; panieule à rameaux dressés un peu ouverts; pédoncules épaissis et munis de bractéoles, d'un duvet un peu farineux et de poils 2 fois plus courts que leur diamètre; involucre vert clair, à écailles apprimées égalant les aigrettes blanchâtres; poils entremêlés, les glandulifères courts, à base dilatée, presque tout noirs, pâles seulement à la pointe, les autres nombreux plus longs; ligules d'un beau jaune, styles jaunes. Juin, juillet 4. Bois montagneux. Loire. Mont Pilat (Jordan).

HIERACIUM.

- 1520. H. reconditum. Jord.! (E. des solitudes.) Tige de 5 à 9 déc. droite, effilée, assez ferme, un peu rude; feuilles vert clair, éparses, pétiolées, lancéolées aiguës, dentées dans leur partie inférieure, les radicales parfois parsemées de quelques taches, les caulinaires éparses souvent sans taches; panicule en corymbe ouvert, à rameaux et pédoncules dressés-étalés, à pédoncules courts, à duyet blanchâtre, mêlé de quelques poils courts; involucre petit, d'un vert obscur, subarrondi, ovale à la base, resserré au sommet, à écailles un peu obtuses, apprimées, presque accombantes, à pointes à la fin un peu lâches, égalant presque les aigrettes du fruit, ne couronnant pas les jeunes boutons; poils à peine entremêlés, presque tous glandulifères, assez robustes, noirs à la base, jaunâtres au sommet, égalant au moins la largeur de la moitié de l'écaille, les autres presque nuls, duvet làche, menu; ligules jaunes, peu serrées, à dents assez profondes; styles d'un jaune sale, mais pas tout à fait livide. Juin, juillet 4. Bois. - Mont-Dore. - Cher. Foret du Rhin-du-Bois. - Maineet-Loire.
- 1521. H. arrectarium. Jord.! (E. droite.) Tige de 5 à 9 décim. droite, roide, peu velue, rameuse; feuilles vertes, parfois parsemées de taches brunes, surtout les radicales, lancéolées allongées, grossièrement dentées; panicule roide, en corymbe un peu serré, à rameaux roides, peu étalés; pédoncules courts, rapprochés, un peu blanchâtres; involucre arrondi à la base à écailles apprimées, presque accombantes sur le fruit dont elles égalent presque les aigrettes, à pointe un peu lâche au sommet; duvet peu abondant; poils un peu entremèlés, les glandulifères plus abondants, égalant presque la largeur de l'écaille, les autres peu nombreux à peine plus longs; ligules d'un très beau jaune à dents assez fortes; styles jaunes un peu tristes en dehors, aigrette blanchâtre. Juin, juillet 2. Chen. Bois de Marmagne.
- 1522. H. celsicaule. Jord.! (E. à tige élevée.) Tige de 8 à 12 déc. droite, roide, élancée, peuvelue; feuillesvertes, parfois un peu tachées, surtout les inférieures, pétiolées, ovales lancéoiées acuminées, fortement dentées à dents aiguës; panicule un peu roide, en grappe corymbiforme, à rameaux dressés-étalés; pédoncules un peu épaissis, parsemés de duvet et de poils; involuere subarrondi, ovale à la base, à écailles à peine un peu aiguës, apprimées, non accombantes, à pointes à la fin un peu lâches, égalant les aigrettes, ne couronnant pas les jeunes boutons; duvet lâche, floconneux; poils peu denses, glandulifères, égalant presque la largeur de l'écaille, les autres presque nuls; ligules d'un beau jaune, à dents médiocres, glabrescentes; styles jaunes, aigrette blanchâtre. Jum, juillet 4. Bois montagneux. LOIRE. Mont-Pilat (Jordan).
- 1523. M. Eastardianum. Bor. (E. de Bastard.) Tige de 5 à 9 déc. droite, rude et hérissée de longs poils surtout à la base; feuilles hérissées de poils blancs, les radicales pétiolées ovales obtuses, parfois un peu tachées, les caulinaires 4 à 5 ovales lancéolées aiguës, rétrécies en pétiole court, les supérieures sessiles, toutes à dents larges étalées, aiguës; panicule peu fournie, à rameaux dressée en corymbe; pédoncules courts, munis de duvet et de poils glanduleux; involucre ovoïde à la base, à écailles atténuées en pointe subobtuse, n'égalant pas les aigrettes; poils entremêlés, les glandulières nom-

breux, allongés, noirâtres à glande jaunàtre, les autres peu nombreux; ligules d'un beau jaune à dents assez profondes; styles un peu livides. Juin, juillet 4. Bois, coteaux pierreux. — M.-ET-L. Chalonnes (Bast.), Savennières, Bauné, Etriché, etc. — MAYEN. Boissay.

Obs. Cette belle forme (F. cent. é.l. 2, nº 1202), distribuée par Bastard sous le nom de lasio-phyllum, differe de l'approximatum par sa fleuraison plus tardive, sa panicule plus appauvrie, ses feuilles à dents moins profondes, etc.

- 1524. K. approximatum. Jord.! Cat. Dij. 1848, p. 20. (E. rapprochée.) Tige de 4-8 dée. poilue, un peu rude, striée, un peu fistuleuse, droite flexueuse, rameuse; feuilles vert-foncé, souvent chargées de taches brunes, velues en dessous et sur les pétioles, les radicales ovales elliptiques aiguës, à dents profondes lancéolées aiguës; panicule élargie en corymbe très làche et ouvert, à rameaux et pédoncules allongés, un peu flexueux, dressés-étalés, blanchâtres et hérissés de poils; involuere arrondi à la base à écailles obtuses, apprimées; poils glandulifères noirs à la base, presque tous grêles, petits, les autres très rares; ligules d'un beau jaune, à dents assez grosses; styles jaunes, un peu tristes en dehors. Mai, juillet 4. Bois, coteaux, murs. Limoges. Chinon. Saumur, Angers. Nantes; etc.
- 1525. H. maculisparsum. Jord.! (E. à taches éparses.) Tige de 6 à 10 déc. droite, ferme, plus ou moins velue ou rude; feuilles d'un beau vert, chargées de taches éparses, ovales ou lancéolées-ovales, aiguës, rétrécies aux deux bouts, brièvement dentées; panicule assez courte, en corymbe au sommet, à rameaux dressés-étalés peu allongés ainsi que les pédoncules; involucre arrondi à la base, un peu resserré au sommet, à écailles un peu obtuses, apprimées, n'égalant pas tout à fait les aigrettes d'un blanc sale, ne couronnant pas le jeune bouton; duvet peu abondant; poils la plupart glandulifères, égalant à peine la moitié de la largeur de l'écaille, les autres très rares, souvent nuls; ligules d'un beau jaune foncé, à dents assez profendes; styles jaunes. Juin, juillet 4. Bois. Cher. Marmagne. biffère de la suivante, dont elle est très voisine, par le port plus élevé et plus roide, la panieule d'une autre forme à rameaux plus courts, les involucres plus grands, les fruits plus gros à aigrette plus sale.
- 1526. H. apisociajum. Jord.! (E. inégale.) Souche oblique; tige de 6 à 9 déc. droite, plus ou moins velue et rude, souvent pourvue dès la base de longs rameaux dressés; feuilles d'un beau vert, chargées souvent de quelques taches petites éparses, surtout les inférieures, lancéolées aiguës, brièvement dentées; panieule droite, très longue, très inégale, à rameaux nombreux, axillaires, dressés, peu étalés, très inégaux, un peu fastigiés; involucre vert, arrondi à la base, un peu contracté au sommet, à écailles un peu obtuses, apprimées, à pointes à la fin làches étalées, égalant presque l'aigrette blanchâtre, ne couronnant pas le bouton; duvet très rare presque nul; poils tous glandulifères, à base noire, dilatée, pâles jaunâtres au sommet, égalant à peine la moitié de la largeur de l'écaille; ligules d'un beau jaune intense, à dents non médiocres; styles jaunes. Juin, juillet 4. Bois. Cher. Marmagne.
- 1527. H. paucinævum. Jord.! (E. peu tachée.) Tige de 4-8 déc. droite, rude souvent rougeâtre; feuilles éparses, 5-7 sur la tige, luisantes en dessus, parsemées de quelques taches petites souvent peu

apparentes, pâles et un peu hérissées en dessous, lancéolées aiguës, à dents nombreuses, fines et inégales; panicule ouverte, à rameaux et pédoncules dressés-étalés, ceux-ci chargés de poils glandulifères nombreux, assez longs; involucre vert obscur, arrondi à la base, à écailles apprimées un peu obtuses, égalant les aigrettes et ne couronnant pas le jeune bouton; duvet peu abondant; poils un peu entremêlés, les glandulifères bien plus nombreux, dépassant presque la largeur de la moitié de l'écaille, les autres à peine plus longs; ligules d'un beau jaune à dents assez fortes; styles d'un jaune triste un peu livides surtout en dehors. Juin, juillet ¾. Bois calcaires, murs.—Cher. Mehun, bois de la Touche.

- 1528. H. nævuliferum. Jord.! (E. porte-tache.) Tige de 4 à 8 déc. droite, plus ou moins velue et rude; feuilles d'un beau vert, chargées de taches brunes, toutes un peu pétiolées, larges ovales lancéolées aiguës, à dents souvent très courtes; panicule médiocre, à rameaux courts dressés-étalés; pédoncules courts chargés d'un duvet blanchâtre et de poils épars ; involucre oblong-ovoide, subarrondi ovale à la base, un peu resserré au sommet, d'un vert peu foncé, à écailles à peine un peu aigues, apprimées, ne couronnant pas les jeunes boutons ovales-oblongs, accombantes sur le fruit, à pointes à la fin plus lâches égalant presque les aigrettes; poils noirs, peu denses, tous glandulifères, assez grêles, les plus longs égalant presque la moitié de la largeur de l'écaille; ligules d'un très beau jaune foncé à dents assez profondes; styles un peu olivâtres. Juin, juillet 4. Bois, coteaux. - Cher. Forets d'Allogny et du Rhin-du-Bois, Mehun, Vierzon. - L.-ET-CH. Cour-Cheverni. - M.-ET-L. Coteaux de Rochefort-sur-Loire.
- 1529. E. spurcatum. Jord.! (E. salie.) Tige de 4 à 8 déc. dressée, point roide, un peu fistuleuse, anguleuse, un peu hérissée et rude; feuilles vertes, velues, le plus souvent marquées de taches rougebrunes, ovales ou oblongues-ovales aigués, dentées, rétrécies en pétiole, 3 à 4 sur la tige, la supérieure sessile; panicule comme en corymbe, à rameaux dressés étalés; pédoncules courts, chargés de duvet et de poils glandulifères; involucre d'un vert un peu obscur, assez petit, subarrondi à la base, à écailles extérieures plus làches, les intérieures apprimées, couronnant à peine un peu le bouton, inféchies, accombantes égalant les aigrettes; duvet peu abondant; poils glandulifères égalant presque la moitié de la largeur de l'écaille; ligules jaunes à dents médiocres; styles un peu verdâtres en dehors. Juin, juillet 4. Bois. Cher. Brécy.
- 1530. H. inquinatum. Jord.! (E. souillée.) Tige de 3 à 8 déc. droite velue, rude, peu feuillée; feuilles velues parsemées de taches brunes ou brun-noirâtres, pétiolées, largement oblongues, brièvement dentées, 2 à 3 senlement sur la tige; panicule ouverte, à rameaux dressés-étalés; pédoncules courts, un peu flexueux; involucre à écailles accombantes, apprimées, couronnant à peine les boutons, quelques-unes un peu lâches au sommet, n'égalant pas l'aigrette; poils un peu entremêlés, la plupart g'andulifères, les autres plus rares épars; ligules d'un jaune foncé, à dents assez grandes; styles un peu olivâtres. Mai, juillet 4. Bords des bois. Anyers, Beaucouzé
 - 1531. H. spilophæum. Jord.! (E. spilophée.) Tige de 4 à 8 déc.

droite un peu hérissée, un peu rude, peu feuillée; feuilles velues, un peu rudes, vertes, chargées de taches brunes, oblongues ovales un peu aiguës, à dents courtes et peu nombreuses, 2 à 4 seulement sur la tige; panicule comme en corymbe, à rameaux et pédoncules dressés étalés, ceux-ci chargés d'un duvet blanchâtre et de poils glanduleux; involucre vert obscur, arrondi à la base, à écailles un peu aiguës, ne couronnant pas les boutons, infléchies et égalant presque les aigrettes; duvet très peu abondant; poils un peu entremèlés, les glandulifères égalant presque la moitié de la largeur de l'écaille, les autres plus rares un peu plus longs; ligules d'un jaune peu intense à dents médiocres; styles olivâtres en dehors. Juin, juillet 4. Bois. — Cher. Foréts du Rhin-du-Bois.

- 1532. H. acutatum. Jord.! (E. aiguë.) Tige de 5 à 40 déc. droite élancée, plus ou moins velue, un peu rude; feuilles grandes d'un beau vert, peu tachées, ovales acuminées en pointe très aiguë, longuement pétiolées ou rétrécies en pétiole, 3 à 5 sur la tige, toutes munies de dents peu nombreuses, étalées, fines et aiguës; panicule souvent élargie, presque en corymbe, à rameaux et pédoncules dressés étalés, ceux-ci parsemés de poils mèlés; involucre un peu rougeâtre, arrondi à la base, à écailles à peine un peu obtuses, sublanugineuses à la pointe, apprimées égalant au moins les aigrettes; duvet épars; poils entremèlés, les glandulifères très courts, les autres presque aussi nombreux, plus longs; ligules d'un beau jaune assez étroites, à dents médiocres; styles d'un jaune triste, pas tout à fait olivâtres. Juin, juillet & Coteaux, vieux murs. Cher. St-Amand, Boursae près Allogny.
- 1533. H. picturatum. Jord.! (E. peinte.) Tige de 4-6 déc. droite, effilée, plus ou moins hérissée; feuilles velues, ordinairement toutes couvertes de taches brunes sur un fond vert, les inférieures ovales obtuses, presque entières, les autres ovales oblongues un peu aiguës, 2 à 3 sculement sur la tige, les supérieures presque sessiles; panicule peu fournie, à rameaux inégaux dressés, peu étalés; involucre d'un vert un peu obscur, subarrondi à la base, non resserré au sommet, à écailles extérieures à peine un peu plus làches, couronnant presque le jeune bouton, accombantes et n'égalant pas les aigrettes; duvet peu abondant; poils un peu entremèlés, denses, courts, les glandulifères à base noire dilatée, les autres plus rares; ligules d'un beau jaune, les extérieures assez longuement rayonnantes, à dents médiocres; styles jaunes; fruit rougeâtre à aigrette blanchâtre. Mai, juillet 2. Bois. Cher. Forêt du Rhin-du-Bois. M.-et-L. Bois de Chaloché!
- 1534. E. tinctum. Jord.! (E. teinte.) Tige de 3 à 6 déc. droite, velue peu feuillée; feuilles velues, couvertes de taches brun-noirâtres, ovales oblongues ou lancéolées aiguës, pétiolées, à dents inégales, aiguës; panieule peu fournie, en corymbe inégal, à rameaux et pédoncules dressés, peu étalés, grèles, munis d'un duvet làche et de poils épars; involucre oblong-ovale, subarrondi à la base, à écailles làches à la pointe, non infléchies et couronnant un peu les jeunes boutons; poils entremèlés, les glandulifères courts, moins nombreux, les autres blancs et flexueux allongés; ligules d'un beau jaune, peu denses, à dents médiocres, glabres; styles jaunes. Mai, juin 4. Bois

- secs. M.-ET-L. Forét de Fontevrault, Champigny-le-Sec (Trouillard), Brissarthe (Ledantec).
- 1535. M. divisum. Jord.! in Cat. Dij. 1848, p. 21. (E. divisée.) Tige de 3-5 déc. finement velue, rude jusqu'en haut, fistuleuse, droite, flexueuse, inégalement bi-trifide ou rameuse dichotome; feuilles vertes plus ou moins parsemées de taches brun-noirâtres, velues en dessous, les radicales ovales ou lancéolées elliptiques, rétrécies en pétiole long et étroit, incisé-dentées à dents inférieures lancéolées aiguës, étalées, les caulinaires 2-4 acuminées atténuées en pétiole court; panieule làche, à rameaux très inégaux, allongés, dressés étalés, un peu flexueux, munis de duvet et de poils noirâtres; involucre à écailles linéaires atténuées aiguës, les extérieures làches; poils entremèlés, les glandulifères courts, les autres plus longs, blanchâtres; styles jaunes, à peine un peu tristes en dehors; ligules jaunes assez grandes. Mai, juin 4. Bois et rochers granitiques.
- 1536. W. submaculatum. Jord.! (E. submaculée.) Tige de 4-9 déc. droite hérissée et rude; feuilles velues, plus ou moins maculées, larges, hérissées, grossièrement dentées, les inférieures ovales ou obovales très obtuses, rétrécies presque subitement en pétiole ou parfois un peu échancrées à la base, les caulinaires 3 à 5 ovales lancéolées un peu rétrécies en pétiole; panicule un peu roide, à rameaux dressés, peu étalés; pédoncules flexueux un peu rapprochés; involucre d'un vert clair, puis rougeâtre, subarrondi à la base, à écailles, couronnant un peu les jeunes boutons, à pointe un peu obtuse, un peu lâche, non accombantes, égalant les aigrettes; poils presque tous non glandulifères, les glandulifères très petits, très peu nombreux; ligules d'un beau jaune intense, à dents petites; styles jaunes un peu tristes en dehors. Mai, juin 4. Bois. Cher. Marmagne.
- 1537. H. laceratum. Jord.! (E. lacérée.) Tige de 4-6 déc. droite, rameuse à 2 ou 3 feuilles, presque lisse au sommet; feuilles fermes un peu coriaces, maculées, ordinairement profondément dentées lacérées; panicule ouverte làche, à rameaux dressés-étalés; pédoncules blanchâtres; involucre à écailles un peu lâches à la pointe, un peu apprimées et n'égalant pas tout à fait les aigrettes; duvet assez abondant, flexueux; ligules d'un beau jaune à dents médiocres; styles jaunes un peu tristes en dehors. Mai, juin %. Bois montueux.
- 1538. M. asperatum. Jord.! (E. âpre.) Tige de 4-6 déc. droite à 2 à 3 feuilles, rude et scabre jusqu'au sommet; feuilles maculées, ovales aiguës, grossièrement dentées; panicule peu fournie, peu étalée: pédoncules munis de duvet et de poils noirâtres; involucre vert obscur, à écailles un peu lâches couronnant le bouton, à peine un peu aiguës, subinfléchies, égalant presque les aigrettes; duvet peu abondant; poils entremélés, les glandulifères à glandes jaunâtres, les autres plus longs, blanchâtres au sommet; ligules d'un beau jaune à dents médioeres; styles d'un jaune sale. Mai, juin 4. Bois montueux.
- 1539. H. aurelianense. Bor. (E. d'Orléans.) Tige de 7-8 décim. droite, fistuleuse, rude jusqu'au sommet; feuilles un peu velues et rudes en dessous, maculées, toutes rétrécies en pétiole et incisées dentées, à dents lancéolées aiguës, les radicales ovales oblongues un peu obtuses, les caulinaires 4-5 lancéolées aiguës; panicule à ra-

meaux dressés étagés; pédoncules courts chargés de duvet et de poils mêlés; involucre vert obscur, à écailles atténuées en pointe hérissée. couronnant le bouton; duvet peu abondant; poils entremèlés, les glandulifères rares, les autres abondants allongés flexueux; ligules d'un beau jaune à dents courtes; styles d'un jaune sale. Juin, juil. \$\psi\$. Bois. — Forét d'Orléans (Jullien).

- 1540. M. laciniosum. Jord.! in Cat. Gren. 1848, p. 22. (E. laciniée.) Tige de 3-6 déc. velue dans le bas, finement tomenteuse dans le haut, droite, bifide ou rameuse dichotome; feuilles d'un vert pâle, glaucescent, souvent maculées, velues en dessous et aux bords, les radicales ovales ou lancéolées elliptiques acuminées, pétiolées, profondément incisé-laciniées dans leur partie inférieure, à segments linéaires allongés très acuminées; tous dirigés en avant, les cantinaires 1 à 3 pétiolées très acuminées; panieules à rameaux et pédoncules très inégaux, un peu courbés-dressés, parsemés de duvet et de poils glanduleux; involucre subarrondi à la base, resserré au sommet, à écailles aiguës, un peu épaissies à leur base, les intérieures accombantes égalant presque les aigrettes; duvet épars; poils entremèlés, les non glanduleux peu abondants; ligules d'un beau jaune à dents profondes; styles d'un jaune triste, à la fin un peu olivâtres. Mai, juin 4. Bois et rochers des terrains granitiques.
- 1541. B. pallidifolium. Jord.! (E. à feuilles pâles.) Tige de 6-8 déc. droite, fistuleuse, peu feuillée; feuilles non tachées, d'un vert glaucescent, un peu épaisses, un peu en coin à la base et rétrécies en pétiole, ovales lancéolées, irrégulièrement incisé-dentées. les radicales obtuses, les caulinaires 1 à 3, acuminées; panicule làche, à rameaux dressés-étalés; pédoncules courts, chargés de duvet et de poils courts; involucre subarrondi à la base, un peu resserré au sommet, à écailles apprimées, couronnant le bouton, droites et dépassant un peu les aigrettes; poils entremèlés, les glandulifères beaucoup plus nombreux, égalant presque la moitié de la largeur de l'écaille, les autres plus longs, peu abondants; ligules d'un beau jaune à dents assez grandes; styles jaunes un peu tristes en dehors. Juin, juillet 4. Rochers, bois montueux.
- 1542. H. Piłatense. Jord.! (E. de Pilat.) Tige de 2 à 4 décim. droite, grêle, lisse; feuilles éparses, petites, vert pâles, point glauques, lancéolées aigués à dents courtes et fines; panicule en corynde peu fourni, à rameaux ouverts, ceux du centre plus courts; pédoncules munis de duvet et de poils épars, très petits; involucre vert, arrondi à la base, à écailles obtuses apprimées, ne couronnant pas le bouton; duvet floconneux aranéeux; poils tous glanduleux, peu denses, assez courts; ligules d'un beau jaune intense, serrées, à dents profondes; styles d'un beau jaune. Juin, juillet \$\pmu\$. Bois et prés des montagnes. Loire. Mont Pilat (Jordan).
- 1543. M. partitum. Jord.! (E. partagée.) Tige de 3 à 6 décim. droite, grêle, effilée, rameuse, lisse; feuilles lisses, vert-pâles, un peu glaucescentes, elliptiques lancéolées aiguës, allongées, à dents aiguës assez fortes; panicule lâche, élargie, à rameaux et pédoncules effilés, dressés étalés, allongés, flexneux, grêles, à duvet blanchâtre; involucre arrondi à la base, à écailles un peu obtuses, apprimées accombantes, égalant presque les aigrettes, ne couronnant pas les

boutons; poils entremèlés, les glandulifères nombreux, dépassant presque la moitié de la largeur de l'écaille, les autres peu longs presque nuls dans les fleurs tardives; ligules d'un jaune pâle, peu serrées à dents assez fortes; styles jaunes. Juin, juillet 4. Bois des montagnes. — Loire. Mont Pilat (Jordan).

- 1544. M. lævicaule. Jord.! in Cat. Dij. 1848, p. 23. (E. lisse.) Tige de 4-6 déc. droite, roide, non fistuleuse, un peu pubescente, lisse du reste; feuilles d'un vert clair, glaucescentes, minces, pubescentes, les radicales pétiolées oblongues aiguës, un peu en œur à la base, ou la plupart contractées en pétiole, brièvement dentées ou entières, les caulinaires 2 à 3 acuminées; panicule roide, à rameaux droits, peu étalés; involucre arrondi, ovale à la base, les fructifères resserrés au sommet, à écailles apprimées ou à pointe un peu làche seulement dans les intérieures, couronnant un peu les boutons, presque obtuses avec quelques-unes très acuminées; poils entremèlés, les glandulifères n'égalant pas la moitié de la largeur de l'écaille, les autres assez nombreux un peu plus longs; tigules d'un beau jaune à dents médiocres; styles jaunes, tristes en dehors. Juin 4. Bois des montagnes. Beaujolais (Jordan).
- 1545. H. commixtum. Jord.! l. c. p. 20. (E. mêléc.) Tige de 4-6 déc. droite, effilée, fistaleuse, peilue dans le bas, rude jusqu'en haut; feuilles vert-pâles parfois tachées, un peu glaucescentes en dessous et velues, les radicales elliptiques lancéolées aiguës ou acuminées, rétrécies en pétiole assez long, à dents inférieures étalées aiguës, les caulinaires 3 ou 4 acuminées; panicule en corymbe à rameaux dressés-étalés, un peu roides; pédoncules parsemés de duvet et de poils assez longs; involucre arrondi un peu ventru, à écailles accombantes apprimées ne couronnant pas le bouton, égalant presque les aigrettes; poils denses, entremèlés, les glandulifères égalant presque la moitié de la largeur de l'écaille; ligules denses, petites, étroites, d'un beau jaune; styles jaunes. Juin ? Bois des montagnes. Le Mezenc. Pilat, etc.
- 1546. H. dissidens. Jord.! (E. dissidente.) Tige de 4-6 décim. droite, rameuse, poilue dans le bas, lisse du reste; feuilles vertpales, glabrescentes, étroites, elliptiques lancéolées acuminées, irrégulièrement dentées à dents étalées, assez profondes; panicule làche à rameaux allongés, dressés-étalés; pédoncules parsemés de duvet et de poils très petits ou presque nuls; involucre vert-pàle, arrondi ovale à la base, à écailles un peu obtuses, infléchies, apprimées, ne couronnant le bouton que dans son premier état; poils épars, entremèlés, les glandulières courts, les autres plus longs; ligules peu serrées, étroites, d'un beau jaune, à dents médiocres; styles jaunàtres un peu tristes en dehers. Juillet 4. Bois des montagnes. Pilat (Jordan).
- 1547. M. fictum. Jord.! (E. déguisée.) Tige de 4-6 déc. droite, rameuse, rougeâtre et velue dans le bas, parsemée de duvet fin, lisse du reste; feuilles vert-clair parsemées de quelques taches brunes, lancéolées aiguës dentées, les caulinaires peu nombreuses , profondément incisé-dentées; panieule en coryube à rameaux allongés dressés étalés; pédoncules longs , à duvet fin et à poils très petits involucre arrondi, subovale à la base, à écailles à peine un peu aiguës

quelques-unes intérieures très aignës, les extérieures apprimées, les intérieures couronnant un peu le bouton, à pointes à la fin un peu étalées; duvet épars, poils peu denses épars, fins, courts, tous glandulifères; ligules d'un beau jaune à dents courtes; styles jaunes, à peine un peu tristes. Mai, juin %. Bois montagneux.

- 1548. M. incisifolium. Jord.! (E. à feuilles incisées.) Tige de 4-6 déc. dreite, rameuse, finement pubérulente, lisse du reste; feuilles vert-pàles avec quelques taches, étroites lancéolées acuminées, profondément incisé-dentées, à dents aiguës dirigées en avant; paniente làche, à rameaux allongés, dressés; involucre resserré au sommet, à écailles droites, peu accombantes, égalant presque les aigrettes, à pointes presque làches sur le fruit; poils tous glandulifères, courts; styles jaunes. Juin 2. Bois montagneux. Loire. Mont Pilat (Jordan).
- 1549. H. intersitum. Jord.! (E. entreposée.) Tige de 4-6 décim. droite, rameuse, parsemée de poils fins et un peu rude: feuilles d'un vert un peu pâle, parfois légèrement tachées, lancéolées aiguës, la plupart brièvement dentées; panicule assez ouverte à rameaux et pédoncules dressés-étalés, subflexueux; pédoncules munis de petites bractéoles, de duvet et de poils courts épars; involucre verdâtre, à la fin ventru, arroudi à la base, resserré au sommet, à écailles apprimées à peine un peu obtuses, ne couronnant pas le bouton, infléchies, égalant au moins les aigrettes, à pointes à la fin tordues; duvet blanc, floconneux; poils entremèlés, les glandulifères courts, les autres pas beaucoup plus longs; ligules d'un jaune peu intense à dents courtes, petites, un peu ciliées; styles jaunâtres un peu tristes surtout en dehors. Juin 2. Bois montagneux. Pilat (Jordan).
- 1550. H. cruentum. Jord.! in Cat. Gren. 1849, p. 18. (E. sanglante.) Tige de 3-5 décim. droite, flexueuse, peu feuillée, lisse; feuilles pâles le plus souvent toutes couvertes de taches brunes ou rougenoires, longuement lancéolées acuminées étroites, les unes peu dentées, la plupart profondément incisé-dentées, à segments acuminés, les inférieurs écariés; panicule inégale, très làche, ouverte, souvent divergente bifide, à rameaux et pédoncules allongés, flexueux, dressés étalés; involucre subovale à la base, à écailles un peu obtuses, les intérieures plus aiguës, apprincées, ne couronnant pas les boutons, infléchies, à pointe un peu làche; poils peu denses, épars, entremêlés, les glandulifères très courts, les autres plus longs; ligules d'un beau jaune à dents médiocres; styles jaunes un peu tristes en dehors. Juin 2. Coteaux boisés. Lotre. St-Etienne (Jordan).
- Sous-Sect. b. (II. murorum Auct.) Feuilles des rosettes persistantes à la fleuraison, les primordiales à limbe arrondi à la base ou un peu en cœur, subitement contracté en pétiole; tiges à 1 ou 2 feuilles ou presque nues; fleuraison successive, plantes peu élevées, vernales peurissent, dans les plaines, d'avril à juin, et refleurissant en automne.
- 1551. H. patulipes. Jord.! (E. làche.) Tige de 2 à 5 déc. droite, lisse, presque nue; feuilles petites, un peu pales, un peu tachées, ovales et lancéolées aiguës, plus ou moins dentées ou incisées surtout dans leur partie inférieure; panicule paucillore, ouverte à rameaux et pédoncules étalés divariqués, hispides; involucre arrondi

à la base, à la fin resserré au sommet, presque arroudi, à écailles couronnant le bouton, dépassant un peu les aigrettes; poils entremèlés, les glandulifères plus nombreux, dépassant la moitié de la largeur de l'écaille; ligules d'un beau jaune, à dents médiocres; styles jaunes. Mai, juin 4. Coteaux couverts. — Cher. Morthomier, St-Florent.

- 1552. M. comatulum. Jord.! (E. chevelue.) Tige de 3 à 5 déc. droite, grêle, un peu rude, parsemée de duvet et de poils épars; feuilles presque toutes radicales, pâles glaucescentes, parsemées de quelques taches peu foncées, très velues aux bords et sur les pétioles, les unes ovales obtreses presque entières mucronées, les autres oblongues ou lancéolées, un peu aiguës, à dents petites aiguës, irrégulières; panicule pauciflore à rameaux courts, à la fin étalés; pédoncules à duvet blanchâtre et munis, sentement au sommet, de poils mêlés, allongés; involucre à écailles aigués, couronnant à peine les boutons; poils denses, entremèlés, les glandalières peu nombreux égalant presque la moitié de la largeur de l'écaille, les autres allongés, nombreux, très flexueux; ligules jaunes à dents courtes; styles d'un jaune un peu triste. Avril, mai et septembre \(\popena)\). Bois. S.-ET-L. Curgy près Autun (Carion).
- 1553. IX. adscitum. Jord.! (E. ajoutée.) Tige de 3 à 6 décim. dressée, un peu rude, nue ou à 1 feuille; feuilles vert-pâles, un peu tachées, ovales ou oblongues ovales, obtuses et aignés dentées ou subincisées, à dents aignés; panieule lâche, à rameaux et pédoncules dressés, un peu étalés, subflexueux, munis de duvet et de poils glanduleux; involucre subarrondi à la base, resserré au sommet, à écailles couronnant le bouton, dépossant un peu les aigrettes; poils entremèlés flexueux, les glandulifères dépassant la moitié de la largeur de l'écaille, les autres très flexueux pas très longs; ligules jaunes à dents médiocres glabres; styles jaunes un peu tristes en dehors, grêles très enroulés. Mai, juin 2. Bois pierreux. Loire. Mont Pilat (Jordan). Auvergne.
- 1554. H. glaucinum. Jord.! in Cat. Dij. 1848, p. 22. (E. glaucescente.) Tige de 3-5 décim. lisse, un peu pubérulente, fistuleuse, droite, bifide ou dichotome; feuilles glaucescentes, souvent tachées, velues aux bords et sur les pétioles, les radicales pétiolées, ovales ou ovales lancéolées aiguës, à base contractée ou un peu en œur dans les primordiales, profondément incisé-dentées daus leur partie inférieure, rarement presque entières, à dents aiguës très acuminées, étalées ou dirigées en avant, la caulinaire solitaire; panicule à rameaux et pédoncules allongés flexueux, très ouverts; pédoncules assez longs, parsemés de duvet et de poils; involucre à écailles aiguës, les intérieures acuminées; poils entremèlés, les glandulifères presque plus longs que la moitié de la largear de l'écaille, les autres peu nombreux un peu plus longs; ligules d'un beau jaune; styles jaunes. Mai, juin 2. Bois et coteaux couverts. Creuse. Env. de Guéret (De Cessac). M.-ET-L. Laudes de Gunault (Revellière).
- 1555. H. fragile. Jord.! Obs. 7, p. 34. (E. fragile.) Tige de 4-6 déc. dressée, souvent glabre, lisse, fistuleuse, très cassante, bifide ou dichotome au sommet; feuilles minces, vert-pâles, un peu glauques, souvent tachées, velues sur les bords et en dessous, les radi-

cales oblongues ou ovales oblongues, obtuses ou aiguës, un peu mucronées, à base un peu échancrée ou contractée, à dents souvent profondes, lancéolées ou ovales mucronées, étalées; feuille caulinaire solitaire acuminée; panicule làche inégale, à rameaux et pédoncules courts, dressés-étalés, flexueux, un peu divergents, chargés d'un duvet floconneux et de poils courts; involucre subarrondi, ovale à la base, resserré au sommet, à écailles un peu aiguës, quelques-unes extérieures làches, descendant sur le pédoncule en forme de bractées, les intérieures couronnant un peu le bouton, dressées subinfiéchies, égalant presque les aigrettes, non accombantes sur le fruit, mais droites; duvet floconneux; poils entremèlés, denses, les glandulifères égalant presque la moitié de la largeur de l'écaille, les autres beaucoup plus longs, flexueux; styles jannes, un peu tristes en dehors. Mai 4. Coteaux calcaires couverts.

1556. H. divergens. Jord.! (E. divergente.) — Tige de 4-6 décim. dressée, hérissée dans le bas, parsemée de poils noirâtres et de duvet, à 1 ou 2 feuilles; feuilles glauques, tachées, poilues en dessous, ovales aiguës, à base un peu échancrée ou contractée, plus ou moins dentées ou subincisées; panicule très ouverte, à rameaux divergents; pédoncules assez courts, un peu courbés, chargés de duvet et de poils; involucre arrondi à la base, resserré au sommet à écailles subaiguës, apprimées, couronnant un peu les boutons, égalant au moins les aigrettes, parfois un peu làches à leur pointe; poils entremèlés, les glandulifères égalant presque la largeur de l'écaille, les autres un peu plus longs, flexueux; ligules d'un jaune peu intense, à dents médiocres ou petites; styles d'un jaune un peu triste, sales en dehors. Mai, juin 4. Bois et coteaux couverts. — La Corrèze (Lamy).

1557. M. retrodentatum. Jord.! (E. retrodentée.) — Tige de 5 à 6 déc. droite, un peu flexueuse, un peu rude au sommet; feuilles pâles, subglaucescentes, un peu tachées, fortement dentées, à dents inférieures prefondes tournées en bas, ovales, à base largement tronquée échaucrée, les primordiales obtuses mucronées, les autres aigués, la caulinaire acuminée, profondément découpée; panicule courte, pauciflore, à rameaux et pédoncules étalés flexueux; involucre subarrondi à la base, resserré au sommet, à écailles apprimées dépassant les aigrettes, infléchies et couronnant un peu les boutons; duvet floconneux abondant; peils entremêlés, denses, les glandulifères courts les autres plus longs; ligules grandes, jaunes à dents médiocres; styles d'un jaune sale, tristes surtout en dehors. Mai 4. Bois. — Yon. Pare de St-Fargeau (Delastre).

1558. M. similatum. Jord.! (E. ressemblante.) — Tige de 3 à 5 déc. droite, un peu flexueuse, un peu rude, presque aphylle; feuilles vertpâles chargées de taches brunes, velues en dessous et sur les pétioles, ovales obtuses ou aiguës, à base échancrée ou contractée, brièvement dentées; panieule làche, pauciflore, à rameaux et pédoncules flexueux, dressés étalés, parsemés de duvet et de poils; involucre souvent vert obscur, arrondi à la base, à écailles un peu aiguës, apprimées, ne couronnant pas le bouton, accombantes et n'égalant pas les aigrettes; poils denses, entremèlés, les glandulifères égalant presque la moitié de la largeur de l'écaille, les autres nombreux, flexueux blanchâtres; duvet floconneux abondant; ligules

jaunes à dents courtes; styles courts, jaunes, sales surtout en dehors. Mai, juin \mathfrak{P} . Bois pierreux. — Nevers, etc.

- 1559. H. ovalifolium. Jord.! Obs. 7, p. 33. (E. à feuilles ovales.) Tige de 3 à 6 décim. dressée, un peu fistuleuse, rude, pubescente; feuilles assez courtes, vert-pâles, glaucescentes, souvent tachées, velues en dessous et aux bords, ovales obtuses ou un peu aiguës, mucronulées, à base subarrondie, un peu contractée, presque entières ou à dents courtes étalées, la caulinaire pétiolée, acuminée; panicule un peu roide, dressée, à rameaux dressés-étalés; pédoncules à la fin étalés, chargés de duvet blanchâtre et de quelques poils fins; involucre brièvement ovale, arrondi à la base, à écailles aiguës ne couronnant pas le bouton, apprimées accombantes, n'égalant pas tout à fait les aigrettes du fruit ; duvet blanc épars ; poils entremêlés, les glandulifères nombreux, noirâtres, pâles à la pointe, les autres un peu flexueux blanchâtres au sommet, grêles, un peu plus longs que les autres; ligules d'un jaune peu intense, à dents médiocres; styles d'un jaune sale, livides en dehors. Mai, septembre 2. Bois et lieux incultes des terrains granitiques. - Morvan, Saulieu, etc.
- 1560. H. brevipes. Jord.! (E. à pied court.) Tige de 3-6 décim. droite, un peu fistuleuse, velue dans le bas, parsemée de duvet et de poils dans le haut; feuilles glaucescentes, maculées, ovales obtuses ou aiguës, velues aux bords et sur les pétioles, à base contractée ou échaucrée en cœur et alors munie de chaque côté d'une dent arquée, les unes presque entières, les autres irrégulièrement dentées, 1 ou 2 sur la tige; panicule peu fournie, à rameaux dressés; pédoncules dressés, très courts, à duvet blanchâtre, hérissés de poils glanduleux noirs, égalant presque la moitié de leur diamètre; involucre arrondi à la base, court, resserré au sommet, à écailles couronnant un peu le bouton, un peu lâches à la pointe; duvet assez abondant, poils un peu entremèlés, denses, noirs, les glandulifères nombreux, égalant presque la largeur de l'écaille, les autres plus longs, très peu nombreux; ligules jaunes à dents courtes; styles jaunes à la fin un peu sales surtout en dehors. Avril, mai 4. Bois. Mont-Dore. Le Cher? Deux-Sèvres (H. vernum Sauz.! et Mail.).
- 1561. M. fallens. Jord.! (E. trompeuse.) Tige de 4 à 7 décim. droite, roide, presque lisse; feuilles vertes, plus ou moins tachées, velues en dessous, les unes ovales obtuses, presque entières, les autres oblongues lancéolées à dents irrégulières, assez courtes; panicule roide, dressée à rameaux dressés étalés; pédoncules un peu rapprochés, parsemés de divet et de poils; involuere souvent vert obscur, arrondi à la base, à écailles aigués apprimées, ne couronnant pas le bouton n'égalant pas les aigrettes du fruit, accombantes au sommet et apprimées sur le fruit; poils deuses entremélés à base noire, dilatée, les glandulières égalant presque la moitié de largeur de l'écaille, les autres blanes à la pointe, flexueux un peu plus longs; ligules d'un beau jaune servées, à dents parfois un peu ciliées; styles jaunes un peu tristes en dehors. Mai, juin %. Bois, coteaux couverts. Mont-Dore. La Sarthe.
- 1562. Et. bounophium. Jord.! (E. des collines.) Tige de 3 à 6 déc. droite, grèle, un peu rude; feuilles vert pâles, parsemées de quelques

taches, velues en dessous, oblongues ou ovales lancéolées aiguës, à dents aignës; panicule pauciflore à pédoncules un peu étalés, parsemés de duvet et de poils égalant la moitié de leur diamètre; involucre subarrondi à la base, à écailles aiguës, couronnant un peu les boutons, à pointes làches, à la fin flexueuses et égalant les aigrettes; poils denses, entremèlés, les glandulifères dépassant la moitié de la largeur de l'aigrette, les autres nombreux, plus longs; ligules jaunes à dents un peu ciliées; styles d'un jaune triste. Mai, juin 4. Bois, coteaux, murs. — Nevers, etc. — Coteaux de la Loire.

- 1563. M. rarinævum. Jord.! (É. à taches rares.)—Tige de 3 à 7 déc. droite, fistuleuse, un peu rude; feuilles d'un vert un peu pâle, parfois parsemées de petites taches ou sans taches, souvent lavées de rouge en dessous, velues, ovales souvent obtuses, profondément en cœur à la base, les unes presque entières, les autres à dents courtes, ou un peu plus fortes à la base; feuille caulinaire (parfois nulle) pétiolée, ovale aiguë ou lancéolée; panieule courte, multiflore, à rameaux et pédoncules un peu arqués; pédoncules courts, munis de duvet; poils de l'involuere mèlés, les glandulifères noirâtres, les autres blanchâtres; ligules jaunes à dents médiocres; styles jaunes. Mai, juin 4. Bois, coteaux calcaires. Coteaux de la Loire, Saumur, etc.
- 1564. H. furcillatum. Jord.! (E. fourchue.) Tige de 3 à 6 décim. droite, lisse, presque nue; feuilles velues, lisses, glaucescentes, courtes, ovales obtuses ou oblongues aiguës, dentées ou presque incisées à la base; panicule pauciflore, à rameaux courts, un peu étalés flexueux; pédoncules courts, à la fin presque nus, rougeâtres, poilus au sommet; involucre arrondi à la base, à écailles extérieures estrérieures estrérieures estrérieures estrérieures serrées, apprimées, les intérieures couronnant un peu le bouton, subinfléchies aiguës, égalant au moins l'aigrette du fruit; poils un peu entremélés, la plupart glambulifères, égalant presque la largeur de l'écaille, les autres peu nombreux, peu allongés; styles jaunes. Mai, juin \$\frac{\pi}{2}\$. Bois.
- 1565. II. conjugatum. Jord.! (E. conjugée.) Tige de 2 à 5 déc. droite, grêle, presque nue, lisse; feuilles un peu glaucescentes, non tachées, poilues en dessous et aux pétioles, evales oblongues aiguës, un peu dentées; panicule paucifiere, fourchue ou dichotome; pédoncules grêles, parsemés de duvet au sommet, hérissés; involucre vert, arrondi à la base, resserré au sommet, à écailles apprimées accombantes, aiguës, ne couronnant pas le bouton, dépassant presque le aigrettes; poils la plupart glandulifères dépassant la moitié de la largeur de l'écaille, les autres rares un peu plus longs; ligules d'un beau jaune, à deuts glabres assez grandes; styles jaunes. Mai, juillet 4: Bois. Montagues d'Auvergne.
- 1566. E. prasinifolium. Jord.! (E. vert-porreau.) Tige de 4-6 déc. droite, roide; feuilles vert-glaucescentes, parsemées souvent de taches pâles, velues en dessous, ovales obtuses et aiguës, échancrées ou contractées à la base, à dents aiguës, 1 ou 2 caulinaires fortement dentées; panicule en corymbe au sommet, à rameaux dressés étalés eflités, flexueux; pédoncules grèles, assez longs; involucre vert obseur, arrondi à la base, ventru, à la fin resserré au sommet, à écailles ne couronnant pas le bouton, apprimées, accombantes, égalant à peine les aigrettes blanchatres; duvet épars; poils entre-

mêlés, la plupart glandulifères très noirs, flexueux, égalant presque la moitié de la largeur de l'écaille, les autres peu nombreux; ligules d'un beau jaune, à dents assez grandes; styles jaunes. Mai, juin 4. Bois. — Cher. Forét d'Allogny. — Creuse. Guéret.

- 1567. M. fissifolium. Jord.! (E. à feuilles fendues.) Tige de 3 à 5 déc. droite, grêle, lisse, presque aphylle; feuilles vert-pâles, souvent tachées, velues en dessous, lancéolées aiguës et obtuses, dentées, au sommet très incisées-lobées à leur base; panieule courte, pauciflore, à rameaux et pédoncules dressés-étalés, subarqués; involucre arrondi à la base, resserré au sommet, à écailles aiguës, couronnant un peu les boutons, subinfléchis et égalant les aigrettes; poils la plupart glanduleux, longs flexueux égalant au moins la largeur de l'écaille, les autres très rares ou nuls; ligules d'un beau jame à dents petites; styles jaunes. Mai, juin ¾. Bois. Cher. St-Florent.
- 1568. H. oigoeladum. Jord.! (E. ouverte.) Tige de 3 à 5 déc. dressée, grêle, flexueuse, presque aphylle; feuides d'un vert un peu pâle, souvent parsemées de taches rougeatres, elliptiques oblongues, un peu aiguës, les unes presque entières, les autres dentées ou incisées; panieule lâche ouverte, à rameaux et pédoucules très étalés, ceux-ci à duvet épars et à poils égalant presque leur diamètre; involuere à écailles aiguës, infléchies, couronnant uu peu le bouton; poils tous glandulifères, allongés; ligules jaunes à dents médiocres; styles jaunes. Mai, juin 4. Bois.
- 1569. K. petiolare. Jord.! in Cat. Gren. 1849. p. 20. (E. pétiolée.) Tige de 3-4 déc. droite, flexueuse, un peu fistuleuse, souvent glabre et lisse; feuilles pâles, un peu glaucescentes, souvent tachées, velues aux bords et sur les pétioles, surtout dans leur jeunesse, les radicales longuement pétiolées, elliptiques oblongues ou atténuées, souvent incisé-dentées dans le bas, à segments lancéolés-linéaires très acuminés; feuille caulinaire acuminée pétiolée, solitaire, ou nulle; panicule en corymbe raccourci, ou pauciflore, à rameaux étalés-dressés, flexueux un peu courbés; pédoncules blanchâtres, à poils épars; involucre très arrondi à la base, presque tronqué, le fructifère presque ombiliqué, à écailles un peu aigaës, couronnant le bouton, subinfléchies, apprimées, égaiant les aigrettes; poils presque tous glanduleux noirâtres; styles d'un jaune triste, surtout en dehors. Juin 2. Bois des montagnes granitiques.
- 1570. E. pinetorem. Jord.! (E. des bois de pins.) Tige de 3 à 4 déc. droite, un peu rude, chargée au sommet de poils glanduleux; feuilles glaucescentes, souvent parsemées de taches, souvent incisédentées, longuement pétiolées, ovales acuminées, la caulinaire plus étroite; panicule peu fournie, à rameaux un peu flexueux étalés-dressés; pédoncules courts, rapprochés, non étalés, chargés de poils assez longs; involucre arrondi à la base, un peu resserré au sommet, à écailles aiguës, vertes, couronnant le bouton, dépassant les aigrettes du fruit, à pointes làches, un peu étalées, non apprimées; poils tous glandulifères, assez denses, un peu flexueux, les plus longs égalant presque la largeur de l'écaille; ligules jaunes à dents petites; styles un peu livides surtout en dehors. Mai, juin 4. Bois montagneux.

- 1571. E. recensitum. Jord l (E. comptée.) Tige de 3-4 déc. droite, presque aphylle; feuilles vert glaucescentes, un peu tachées, fermes, velues, elliptiques ovales, à dents courtes et peu nombreuses; panicule ouverte, à rameaux allongés étalés; pédoncules courts chargés de duvet et de poils très courts; involucre vert-obscur, arrondi à la base, un peu resserré au sommet, à écailles apprimées accombantes ne couronnant pas le bouton, un peu aiguës, égalant à peine les aigrettes; poils denses tous glandulifères, noirâtres, dilatés, subflexueux dépassant la moitié de la largeur de l'écaille; ligules jaunes à dents courtes, parfois un peu ciliées; styles d'un jaune triste en dehors surtout. Mai, juin 4. Bois montagneux.
- 1572. E. scabripes. Jord.! (E. scabre.) Tige de 4 à 9 déc. droite, fistuleuse, velue rude, surtout dans le haut; feuilles larges, vert-clair, parsemées de quelques taches peu prononcées, velues surtout en dessous, ovales obtuses, ou ovales oblongues, à dents larges irrégulières, peu profondes et peu nombreuses, à base échancrée en cœur et à longs pétioles velus, la caulinaire pétiolée acuminée; panicule à rameaux très allongés, dressés peu étalés, hérissés de poils glanduleux assez longs; pédoncules un peu arqués, munis de duvet et de poils glanduleux nombreux; involucre d'un vert un peu obscur, à écailles un peu acuminées n'égalant pas les aigrettes du fruit; poils denses glandulifères allongés, les autres très peu nombreux, pas plus longs; ligules jaunes à dents assez fortes; styles d'un jaune sale. Mai, juin 2. Bois, coteaux couverts. Coteaux crétacés de la Loire, Saumur, etc.
- 1573. M. sparsum. Jord.! (E. éparse.) Tige de 4-8 déc. droite, un peu roide, velue et rude au sommet; feuilles vertes, pâles en dessous, un peu fermes, obscurément submaculées, longuement pétiolées, oblongues ovales, à dents courtes irrégulières, contractées ou échancrées à leur base; panicule courte en corymbe à rameaux droits peu étalés, chargés de poils glanduleux; pédoncules verdâtres à duvet peu abondant et à poils longs; involucre arrondi, ovale à la base, à écailles subaiguës, couronnant un peu les boutons, égalant presque les aigrettes du fruit, et à pointe non apprimée; poils denses, à peine entremèlés, les glandulifères nombreux, égalant presque la largeur de l'écaille, les autres peu nombreux, presque plus courts; ligules jaunes à dents assez fortes; styles jaunes, un peu tristes en dehors. Mai, juin 4. Bois, coteaux calcaires. Yon. Mailly-Château (Sagot.)
- 1574. Et. gentile. Jord.! (E. apparentée.) Tige de 3 à 5 décdroite, grèle, veluc dans le bas, rude dans le haut; feuilles d'un vert un peu pâle, parfois un peu tachées, très velues en dessous et aux pétioles, ovales à base un peu en œur ou contractée; panicule lâche, peu fournie; pédoncules un peu arqués, parsemés de duvet et de poils presque aussi longs que leur diamètre; involuer: épais ovoïde, arrondi à la base, resserré au sommet à écailles aiguës, d'un vert obscur, les extérieures à pointe lâche, les intérieures couronnant le bouton, non infléchies, mais plutôt à pointe renversée; poils glandulières, noirs, roides, portant des glandules jaunâtres assez fortes, les plus longs dépassant presque la largeur de l'écaille, les autres très rares ou nuls; ligules d'un beau jaune, à dents assez fortes; styles jaunes sales, un peu livides. Mai, sept. 4. Bois montagneux.

1575. H. pilosulum. Jord.! (E. à poils fins.) — Tige de 3 à 5 déc. droite, roide, rude; feuillès hérissées, un peu grisatres, parfois un peu tachées, ovales aiguës, dentées, plus longues que leur pétiole; panicule en corymbe à rameaux et pédoncules droits, peu étalés; involucres petits, arrondis à la base, les fructifères resserrés au sommet, à écailles apprimées accombantes, égalant à peine les aigrettes; poils denses noirs, glandulifères, flexueux; duvet assez abondant; ligules jaunes à dents médiocres, un peu subciliées; styles jaunes un peu tristes. Juin 4. Bois des montagnes. — Loire. Pilat (Jordan).

1576. H. subolidum. Jord.! (E. résineuse.) — Plante de 4 à 7 déc. un peu visqueuse à odeur de térébenthine; tige droite, flexueuse, fistuleuse, velue, rude; feuilles vert-cendré, hérissées brièvement dentées surtout à la base; panicule droite, à rameaux peu étalés; pédoncules peu allongés, chargés de poils denses, glanduleux, assez longs et de duvet épars; involucre à écailles aiguës; poils tous glanduleux, denses, flexueux, dépassant la moitié de la largeur de l'écaille; ligules jaunes à dents profondes; styles jaunes. Juin, juillet 4. Bois sablonneux. — Cher. St-Florent, forét du Rhin-du-Bois.

1577. H. cinerascens. Jord.! in Cat. Gren. 1849, p. 17. (E. cendrée.) — Tige de 3-4 déc. droite, un peu rude, presque nue, souvent divisée en 2 rameaux inégaux; feuilles cendrées, poilues sur les faces, mollement velues aux bords et sur les pétioles, ovales ou oblongues-elliptiques, obtuses ou un peu aiguës, mucronulées, un peu dentées dans leur partie inférieure, la caulinaire étroite acuminée; panicule un peu en corymbe, ample, inégale, souvent bifide, à rameaux et pédoncules inégaux, souvent allongés, dressés étalés, à peine courbés, parsemés de duvet et de poils; involucre vert obscur, arrondi à la base, à écailles linéaires aiguës apprimées, égalant les aigrettes; poils un peu mèlés, presque tous glandulifères; ligules d'un beau jaune, à dents assez fortes; style d'un jaune un peu triste. Mai, juin 4. Bois montagneux des terrains siliceux. — Auvergne. — Région du centre.

1578. E. fagicolum. Jord.! (E. des bois de hêtres.) — Tige de 3-4 déc. droite, velue, rude; feuilles d'un beau vert, un peu hérissées sur les 2 faces, elliptiques ovales, ou lancéolées, ondulé-dentées, à dents courtes, 4 ou 2 sur la tige plus aiguës; panicule courte en corymbe à pédoncules courts, hérissés glanduleux; involucre à écailles ràgues, à poils tous glandulifères; ligules jaunes à dents médiocres, vivies jaunes. Juin 4. Bois des montagnes. — Loire. Pierre-sur-haute (1974an).

1579. 2. viridicollem. Jord.! (E. à col vert.) — Tige de 3 à 5 déc. droite, un peu rude; feuilles vertes, fermes, un peu rudes, ovales ou ovales oblongues, aiguës presque entières; panicule courte en corynche, à rameaux étalés un peu arqués, très flexueux; pédoncules nu nis de duvet et de poils glanduleux courts; involucre vert, arron di à la base, un peu resserré au sommet, à écailles couronnant à pei ne le houton, égalant à peine les aigrettes, apprimées, accombantes, aiguës, épaissies à leur base, quelques-unes sur le pédoncu le; poils glandulifères denses, presque jaunàtres, noirâtres seulement à i pur maissance, égalant presque la moitié de la largeur de l'écaille;

duvet épars; ligules et styles jaunes. Juin et automne 4. Bois coteaux calcaires.

- 1580. H. syngenes. Jord.! (E. Syngénèse.) Tige de 3 à 5 déc. droite, un peu rude, rameuse dichotome, feuilles vert-pâles, non tachées, fermes, un peu rudes, ovales presque entières; panieule élargie, à rameaux dichotomes; pédoncules courts un peu duvetés et hérissés de poils glanduleux; involucre arrondi à la base, resserré au sommet, à écailles égalant à peine les aigrettes d'un blanc sale, ne couronnant pas le bouton, non accombantes même sur le fruit; poils tous glandulifères denses, courts; ligules jaunes à dents médiocres; styles jaunes, grêles. Juin, octobre 4. Bois montagneux. Loire. Mont-Pilat (Jordan).
- 1581. M. exotericum. Jord.! (E. triviale.) Tige de 4 à 8 déc. droite, élancée, fistuleuse, rude au sommet; feuilles vertes, non tachées, velues en dessous et aux pétioles, ovales oblongues aiguës, à base échancrée, brièvement dentées, la caulinaire acuminée; panicule inégale en corymbe, à rameaux dressés-étalés; pédoncules assez longs, peu étalés, à poils denses, dépassant la moitié de leur diamètre; involucre subarrondi ovale à la base, resserré au sommet, à écailles aiguës, apprimées, ne couronnant pas le bouton, n'égalant pas les aigrettes, à pointes non apprimées sur le fruit; poils denses, presque tous glandulifères, égalant la largenr de l'écaille, les autres à peine visibles pas plus longs; ligules d'un jaune vif à dents médiocres; styles jaunes, un peu sales en dehors. Mai, juin 4. Bois. Puy-de-D. Env. de Clermont. Cher. Forêts d'Allogny et du Rhin-du-Bois. Loiret. Forêt d'Orléans.
- 1582. H. sylvivagum. Jord.! (E. des forêts.) Tige de 4 à 9 déc. droite, fistuleuse, rude et chargée au sommet de poils noirs abondants; feuilles d'un vert clair, un peu hérissées, assez larges, ovales aiguës, en cœur à la base, dentées surfout dans leur partie inférieure; panicule ouverte en corymbe, à rameaux étalés un peu arqués, très hérissés de poils noirs; pédoncules courts; involucre à écailles apprimées n'égalant pas les écailles blanchâtres, accombantes, ne couronnant pas les boutons; poils tous glandulifères, noirs égalant presque la moitié de la largeur de l'écaille; duvet assez abondaut; ligules d'un jaune foncé, à dents médiocres; styles un peu livides. Mai, juin 4. Bois. Cher. Forêts d'Allogny et du Rhin-du-Bois.
- 1583. H. abieticolum. Jord.! (E. des Sapins.) Tige de 3 à 5 déc. droite, effilée, rude hispide au sommet; feuilles vert-clair, un peu hérissées, ovales ou oblongues elliptiques aiguës brièvement dentées, la caulinaire acuminée; panicule lâche ouverte à rameaux et pédoncules dressés-étalés, chargées de poils noirâtres assez longs; involucre fructifère subarrondi à la base, oblong, resserré au sommet, à écailles d'abord subaccombantes, un peu étalées à la pointe sur le fruit; poils glandulifères noirâtres, dépassant la moitié de la largeur de l'écaille; ligules jaunes à dents médiocres; styles un peu livides en dehors. Mai, juin 4. Bois montagneux. Loire. Mont-Pilat. (Jordan.)
- 1584. H. serratifolium. Jord.! (E. à dents de scie.) Tige de 4-6 déc. droite, rude au sommet; feuilles d'un vert gai, velues, ovales lancéolées aiguës ou acuminées, dentées en scie, à dents courtes,

aiguës, inégales, la caulinaire à pointe très aiguë; panicule raccourcie un peu resserrée, à rameaux et pédoncules dressés-étalés, courts, chargés de poils denses assez courts; involucre arrondi à la base, resserré au sommet, à écailles un peu aiguës, les intérieures très aiguës, apprimées ne courounant pas les boutons, n'égalant pas tout à fait les aigrettes; involucre à poils denses, glandulifères, très noirs, à base dilatée, flexueux, dépassant la moitié de la largeur de l'écaille; duvet làche; ligules d'un jaune foncé, à dents petites glabres; styles d'un jaune olivâtre. Mai, juin 4. Bois montagneux. — Lore. Mont-Pilat (Jordan).

1585. H. sylvularum. Jord.! (E. des bosquets.) — Tige de 4-8 déc. droite, souvent rouge violacée, rude au sommet; feuilles assez grandes, d'un vert clair, poilues en dessous, à pétioles rougeatres, chiongues peu aiguës on obtuses, fortement dentées à base échancrée, 4 on 2 sur la tige; panicule un peu resserrée, multiflore, à rameaux et pédoncules droits peu étalés; involucre subarrondi à la base, le fructitère resserré au sommet, à écailles un peu obtuses apprimées, ne couronnant pas les boutons, égalant les aigrettes, les extérieures de la base làches en forme d'écailles pâles; poils glandufifères à base noire dilatée égalant à peine la moitié de la largeur de l'écaille; duvet épars; ligules d'un jaune foncé peu nombreuses, à dents courtes glabres; styles un peu tristes surtout en dehors. Mai, juin 2. Bois montagneux.

7526. E. cbiongum. Jord.! in Cat. Gren. 1849. p. 20. (E. oblongue.) — Tige de 3-4 déc. droite, rameuse dichotome, à rameaux munis de bractées sétacées allongées et de poils glanduleux; feuilles vert clair, velues aux hords et aux pétioles, oblongues, obtuses ou aiguës, à base contractée, rarement échancrée, presque entières ou munies inférieurement de dents inégales, lancéolées mucronées; souvent 2 sur la tige, plus étroites, acuminées; panicule en corymbe à rameaux et pédoncules étalés-dressés, presque portés en avant, peu courbés, parsemés de duvet et hérissés de poils noirs denses, involucre à écailles très aiguës; poils denses, glandulifères allongés, dépressant la moitié de la largeur de l'écaille; ligules assez petites, d'un jaune foncé, à dents médiocres un peu ciliées; styles d'un jaune sale. Bois montagneux. — Env. de Limoges (Lamy).

1507. H. aspreticolum. Jord.! (E. des broussailles.) — Tige de 3-4 déc. droite, un peu rude; feuilles vertes, hérissées surtout en dessous, oblongues elliptiques, obtuses la plupart, presque entières à base contractée, pétiole hérissé; panicule làche, à rameaux et pédoncules étalés, chargés de poils plus longs que la moitié de leur diamètre; involucre à écailles obtuses, ne couronnant pas les boutons, si ce n'est dans leur premier état, apprimées, à la fin un peu lâches sur le fruit; poils tous glandulifères, n'égalant pas la largeur totale de l'écaille; ligules jaunes à dents assez fortes; styles d'un beau jaune. Mai, juin ¾. Bois montagneux.

1538. H. petrogenes. Jord.! (E. des roches.) — Tige de 2 à 4 déc. droite, grêle, verte, un peu rude; feuilles un peu pâles, velues en dessous et aux pétioles, oblongues un peu aiguës, presque entières ou souvent dentées dans leur partie inférieure; panicule pauciflore, à remeaux et pédoncules dressés-étalés, verts, hispides; involucre

arrondi à la base, un peu resserré, à écailles vert obscur, blanchâtres aux bords, un peu obtuses, apprimées, ne couronnant pas le bouton, accombantes et égalant à peine les aigrettes; poils mêlés, les glandulifères, plus nombreux, n'égalant pas la moitié de la largeur de l'écaille, les autres plus longs; duvet peu abondant; ligules d'un beau jaune à dents profondes; styles jaunes. Juin 4. Bois et rochers des montagnes. — Long. Mont-Pilat (Jordan).

1589. H. pallidulum. Jord.! (E. blafarde.) — Tige de 3 à 4 déc. droite, grêle, presque lisse; feuilles pâles, glaucescentes, glabres en dessus, velues surtout aux pétioles, oblongues-lancéolées, incisédentées; panicule peu fournie, lâche, dichotome; involucre arrondi à la base, brièvement contracté, à écailles un peu aiguës, vert obscur à la base, pâles au sommet, couronnant un peu les boutons dans leur dernier état, égalant ou dépassant un peu les aigrettes, à pointes à la fin un peu lâches; poils assez denses, grêles glandulifères égalant au moins la moitié de la largeur de l'écaille, tantôt tout à fait pâles, tantôt jaunâtres, à base noirâtre et dilatée; ligules d'un beau jaune à dents courtes, glabres; styles jaunes. Juin 2. Bois montagneux.—Loire. Mont-Pilat (Jordan).

Obs. Les montagnes de l'Ardiche, du Forez, etc., offrent une série d'espèces qui viennent ici, mais ne sont pas encore suffisamment étudiées.

- 1590. H. albulum. Jord.! (E. blanchie.) Tige de 3 à 5 déc. droite grêle, finement pubescente, nue ou à 1 feuille; feuilles veriblanchâtres, couvertes surtout en dessous d'une pubescence fine entrecroisée, lancéolées aiguës, dentées; panicule pauciflore; pédoncules à duvet blanchâtre et parsemés de poils noirs courts; involucre arrondi à la base, non resserré au sommet, à écailles aiguës, apprimées, n'égalant pas les aigrettes; involucre chargé d'un duvet blanc floconneux; poils glandulifères peu denses, dépassant la moitié de la largeur de l'écaille; ligules peu serrées, à dents profondes inégales; styles jaunes. Juillet 4. Rochers des montagnes. Ardèche. Thueitz (Jordan).
- Sect. 3. Cerintho'dea. Involucre à écailles acuminées irrégulièrement imbriquées sur plusieurs rangs, rayons de l'aigrette inégaux; feuilles radicales rétrécies en pétiole ou contractées, persistantes en rosettes; poils des feuilles denticulés, non glanduleux; tiges pen feuillées; plantes estivales glaucescentes, des régions montagneuses
- 1591. H. remêtura. Jord.! (E. écartée.) Tige de 3 à 5 déc. droites un peu flexueuse, pubescente, rude au sommet; feuilles d'un vert tendre, lancéolées aiguës, rétrécies en pétiole, brièvement dentées, la caulinaire plus étroite, subsessile; panicule fache, à rameaux un peu étalés, pubescents et glanduleux; involucre arrondi à la base à écailles aiguës, couronnant les boutons, les extérieures un peu làches les intérieures accombantes apprimées sur le fruit, dépassant les aigrettes; involucre fructifère obliquement dressé, presque tortueux poils longs entremêlés; ligules jaunes, à dents médiocres; styles jaunes. Juin, juillet 4. Bois des montagnes. Loire. Pierre-sur-flaute (Jordan.) Puy-de-Dôme.
- 1592. H. Vogesiacum. Moug.! in Fries monog. p. 59. (E. des Vosges.) H. decipiens Froel. H. longifolium et Mongeotii Lec. et Lamt. Cat. p. 256 leste Gren. Tige de 2 à 5 déc. droite, flexueuse. glabro

-

et lisse au milieu, à 2-4 feuilles, presque simple; feuilles glaucescentes, minces, velues aux bords, oblongues lancéolées aiguës, contractées en pétiole velu, les unes entières, les autres brièvement dentées, les caulinaires sessiles ou un peu embrassantes; pédoncules longs souvent solitaires, tomenteux et poilus glanduleux, munis au sommet de bractéoles étroites, làches; involucre ovoïde, à écailles noirâtres, un peu lâches, les intérieures acuminées; poils longs entremêlés; ligules assez grandes d'un beau jaune, à dents profondes, ciliées; styles jaunes. Juin, septembre 4. Rochers escarpés des montagnes. — Cantal. — Mont-Dore.

- Sect. 4. Pseudo-Cerinthe. Plantes vertes plus ou moins velues glanduleuses, ligules velues en dehors ou à dents ciliées.
- 1593. H. amplexicaule. L. sp. 1429. (E. embrassante.) Racine épaisse oblique; tige de 4 à 5 déc. droite, feuillée, rameuse, rude glanduleuse visqueuse; feuilles souvent d'un vert clair, velues glanduleuses, les radicales elliptiques ou lancéolées oblongues, plus ou moins dentées, longuement rétrécies en pétiole, les caulinaires cordiformes ovales amplexicaules, peu dentées; panicule fournie en corymbe, à pédoncules étalés dressés, tomenteux et poilus glanduleux; involucre à écailles aigués làches, hérissées glanduleuses; ligules jaunes ciliées. Juin, septembre 4. Rochers des montagues. H¹⁶—LOIR. Le Puy, Mont-St-Michel, Mont-Corneille, etc. Cantal. Vallée de Massiac à Murat.
- Sect. 5. Prenanthoïdea. Involucre à écailles extérieures peu nombreuses, les intérieures plus longues obtuses; ligules ciliées.
- 1594. H. spicatum. All. Fl. Ped. nº 795, tab. 27, f. 1 et 3. (E. en épi.) Lec. et Lamt.! Cat. p. 255. H. prenanthoïdes Lamk. non Vill. Tige de 3 à 6 déc. droite, un peu hérissée, rameuse et glanduleuse au sommet; feuilles velues et rudes et un peu glauques en dessous, vertes en dessus, plus ou moins dentées, les intérieures oblongues lancéolées pointues, rétrécies en un pétiole à base dilatée, les caulinaires nombreuses, ovales ou lancéolées aiguës, à base arrondie embrassante; panicule tantôt pauciflore à pédoncules courts, fastigiés, tantôt à rameaux dressés étalés, hérissés glanduleux; involucre vert obscur; poils un peu mêlés, les glandulières nombreux assez longs; ligules d'un jaune clair ciliées; styles bruns, aigrette sale. Juillet, août ¾. Bois et pâturages des montagnes. Cantal. Mont-Dore. Chaîne du Forez.
- Sect. 6. Pilosello dea. Fruits très petits crénelés au sommet, aigrettes à rayons égaux, tiges scapiformes ordinairement munies à la base de stolons plus ou moins allongés et feuillés, plus rarement souterrains.
- 1595. H. cymosum. L. sp. 1126. (E. à cyme.) Fries Monog. p. 40, non Vill. H. Nestleri Vill.? voy. t. 4, f. 1 mala Fl. cent. éd. 2, nº 1197. Racine tronquée, oblique, sans stolons; tige de 4-6 déc. droite, effilée, plus ou moins hérissée de soies longues, roides blanchâtres, naissant sur un petit tubercule, couchées, parsemée d'un duvet fin étoilé et dépourvue de poils glanduleux, munie inférieurement de 1 à 4 feuilles: feuilles d'un vert gai, velues en dessous comme la tige et pourvues d'un duvet fin étoilé, peu abondant,

oblongues lancéolées, obscurément denticulées, longuement rétrécies en pétiole; anthodes petits, nombreux agglomérés en corymbe à rameaux courts inégaux, multiflores; pédoncules et involucres tomenteux et hérissés de longues soies blanchâtres, mais sans poils glanduleux; involucre ovoïde cylindracé, à écailles aiguës; ligules et styles jaunes. Juin, août \$\pm\$. Bois montueux, pâturages des montagnes. RR. — COTE-D'OR. Sémur, Saulieu (Lorey.) — S.-ET-L. Bourgneuf.

1596. H. aurantiacum. L. sp. 1126. (E. orangée.) — Souche oblique ou rampante; tige de 2 à 4 déc. souvent sans stolons, droite, simple, nue sauf 1 ou 2 feuilles vers la base, hérissée de longs poils grêles, horizontaux à base renflée et noirâtre, et chargée en outre au sommet d'un duvet épais étoilé et de poils glanduleux; feuilles d'un vert gai, hérissées de poils longs, sans duvet blanchâtre, obovales obtuses ou oblongues lancéolées aiguës, presque entières; corymbe serré d'abord, formé de 2 à 10 anthodes agglomérés, à pédoncules courts; involucre à écailles lancéolé-linéaires obtuses, noirâtres, hérissées de longs poils et d'autres plus courts, glanduleux; ligules d'un rouge orangé, surtout en dessous, rarement jaunes dorées; styles bruns. Juin, août 4. Pâturages des montagnes. R. — Mont-Dore, vallée de Chaudefour.

Obs. Plusieurs espèces sont confondues sous ce nom ; celle des Vosges est bien distincte.

- 1597. H. Auricula. L. sp. 1126. (E. Auricule.) Tige de 1 à 4 déc. dressée, s imple presque glabre, ou offrant au sommet des poils glanduleux, nue ou à 1 ou 2 feuilles vers la base; rejets stériles rampants, hérissés, allongés, parfois radicants; feuilles un peu glauques, minces elliptiques lancéolées, ou oblongues spatulées, parsemées de longs poils épars, glabres du reste; 1 à 5 anthodes terminaux à pédicelles courts, glanduleux, rapprochés en corymbe; involucre vert noirâtre, ovoïde, à écailles obtuses hérissées; ligules et styles jaunes. Mai, septembre 4. Prés secs, pâturages, champs, bois. C. Une forme grèle à pédicelles plus inégaux est H. dubium Dub. Orl. nº 825, non L.
- Souche grêle, ramifiée, garnie de fibres, à stolons épais peu rampants, rarement un peu allongés; plante en touffes épaisses arrondies; feuilles elliptiques lancéolées, poilues en dessus, très blanches à duvet étoilé en dessous; anthode gros, solitaire sur une hampe de 4 à 3 déc. parsemée de soies longues, de duvet et de poils glanduleux; involucre ovale à écailles aiguës, très hérissées de longs poils blancs soyeux, à base noire dilatée, mêtés de duvet; ligules jannes, rouges en dessous. Juin, septembre ⅔. Lieux sablonneux. AR. Mont-Dorc, Puy-de-Dôme. All. Rochers du Sichon près Molle. Nièv. Alluvions de la Loire à Nevers, Fleury, Gimuille. Cher. Forêt du Rhin-du-Bois. M.-ET-L. Angers, Morannes, Pocé. Thouars.
- 1599. H. Pilosella. L. sp. 4125. (E. Piloselle.) Vulg. oreille de Rat. Plante velue ou hérissée, émettant des rejets stériles, rampants et feuillés, s'étendam en tous sens en larges gazons; feuilles étalées, obovales lancéolées, obtuses, entières, ordinairement blanches à duvet étoilé en dessous, d'un vert glaucescent en dessus et hérissées de poils blanchâtres; anthode solitaire au sommet d'une hampe de 1 à 3 déc. droite, parsemée de duvet, de quelques soies allongées et de poils glanduleux; involucre ovale à la base, cylindracé; à la fin

ventru conique, à écailles aiguës, chargées de duvet, de poils noirâtres glanduleux, mêlés d'autres plus longs; ligules jaunes un peu rouges en dessous. Mai, septembre 4. Lieux stériles, pelouses, bois, pâturages secs. CC.

Obs. Des formes nombreuses réunies ici méritent peut-être d'être distinguées. 1º Plus robuste (1 à 4 dec.), feuilles vertes en dessous, hampe très hérissée de soies, anthodes plus gros; 2º stolous très ramifiés, allongés, florifères, à rameaux parfois biturqués et biflores, feuilles très blanches en dessous; 3º stolous presque nuls; 4º moitié p'us grêle, anthodes moitié plus petits; 5º à involucre convert de poils noirâtres, presques dépourvu de longues-soies.

- 344. ANDRYALA. L. (Andryale.) Involucre imbriqué, presque simple; réceptacle alvéolé, garni de poils plus longs que les fruits; fruits anguleux striés, aigrette sessile à poils simples dentés.
- 1606. A. integrifolia. L. sp. 1136. (A. à feuilles entières.) Plante de 4 à 8 déc. couverte d'un duvet court, mou, d'un blanc jaunâtre; tige dressée, rameuse, rameaux dressés en corymbe; feuilles molles tomenteuses (quelquefois verdâtres), les inférieures oblongues sinuées dentées ou roncinées, les supérieures sessiles lancéolées entières ou un peu dentées; pédoncules et involucres légèrement glanduleux. Fleurs jaunes en corymbe serré. Juillet, septembre ②. Lieux pierreux. AC. dans les régions situées au midi et à gauche de la Loire. R. ou nulle au nord de la Loire.
- 345. MULGEDIUM. Cass. (Mulgedie.) Involucre caliculé imbriqué, à écailles extérieures beaucoup plus courtes; réceptacle nu marqué de fossettes; fleurs sur plusieurs rangs; fruit glabre, comprimé, rétréci ou atténué au sommet sans bee distinct; aigrette composée de poils scabres, roides, d'un blanc sale.
- 1601. M. Alpinum. Less. syn. p. 442. (M. des Alpes.) Sonchus Alpinus L. sp. 1117. Plante de 5 à 6 déc. glabre, hispide glanduleuse au sommet; tige droite, fistuleuse, striée; feuilles glabres, lyrées, dentées à dents acuminées, lobe terminal très grand, hasté triangulaire longuement acuminé; feuilles caulinaires rétrécies en un pétiole ailé et embrassant la tige par deux oreillettes acuminées; fleurs bleues en grappe terminale presque simple, hispide glanduleuse; fruit faiblement atténué au sommet à stries lisses. Juillet, août ½. Bois des montagnes. Les Monts-Dores. Cantal. Chaine du Forez.
- 1602. M. Plumieri. DC. Pr. 7, p. 248. (M. de Plumier.) Sonchus L. l. c. Plante très glabre de 1 mèt. environ; tige dressée, grosse, fistuleuse, striée; feuilles roncinées pinnatifides dentées, les inférieures très grandes rétrécies en pétiole, les supérieures sessiles, embrassant la tige par des oreillettes courtes; fleurs grandes d'un bleu clair en corymbe terminal, glabre; fruit elliptique atténué depuis en milieu et à stries finement rugueuses. Juillet, août 4. Bois montagneux. RR. Nièv. La vieille montagne près St-Honoré; montagne au sud d'Arleuf (Sagot). Plus fréquent dans les montagnes du Forez, de la Haute-Loire. Au Puy-de-Dôme, Monts-Dores. Cantal.

FAM. LIV. AMBROSIACÉES.

Fleurs unisexuelles monoïques, les mâles réunies au sommet des rameaux, en capitules globuleux, sur un réceptacle garni de paillettes, rarement nu; involucre à folioles unisériées, rarement monophylle;

calice propre tubuleux à 5 divisions, corolle nulle; 5 étamines à anthères libres, seulement rapprochées. — Fleurs femelles placées au-dessous des mâles; involucre monophylle, persistant coriace, renfermant 1 ou 2 fleurs; calice et corolle nuls ou très courts; 1 style à 2 stigmates longs saillants; fruit renfermé dans l'involucre endurci.

- 346. XANTHUM. L. (Lampourde.) Fleurs monoïques, les màles supérieures à involucre à folioles unisériées; réceptacle garni de paillettes; calice tubuleux à 5 dents, 5 étamines à anthères droites rapprochées. Fleurs femelles placées au-dessous des màles; involucre monophylle biflore partagé en deux loges, qui renferment une fleur chacune; calice nul ou très court; fruit glabre renfermé dans l'involucre endurci et hérissé de pointes roides.
- 1603. X. Strumarium. L. sp. 1400. (L. Glouteron.) Plante de 3 à 8 déc. d'un vert pâle, pubescente; tige inerme, anguleuse, rameuse, dressée; feuilles pétiolées, scahres, cordiformes, à 3 nervures principales et à 3 ou 5 lobes peu marqués, inégalement dentés; fruits ax'llaires agglomérés; involuere ovoïde, pubescent, hérissé de pointes roides, un peu crochues au sommet, et terminé par deux pointes coniques droites et saillantes. Fleurs verdâtres. Août, septembre ⊙. Terrains gras, bords des murs et des chemins. Région du Centre. AC. Région de l'Ouest. R. Vallée de la Loire jusqu'à la mer.
- Tige de 6 à 9 déc. droite, quelquefois simple, anguleuse, rude inerme; feuilles pétiolées très rudes, à 3 ou 5 nervures principales, cunéiformes à la base, triangulaires, obscurément lobées et inégalement dentées; fruits axillaires au nombre de 2 ou 3, une fois plus gros que dans le précédent, oblongs pubescents, hérissés de pointes robustes, courbées et crochues, et terminés par 2 cornes écartées et courbées en dedans. Fleurs verdâtres. Août, septembre ©. Lieux frais et sablonneux. R. Bords de l'Allier. L.-ET-CH. Varenne de Mazelles. Hes du Cher. Hes de la Loire, surtout depuis Orléans jusqu'à Nantes.
- 1605. X. spinosum. L. sp. 1400. (L. épineuse.) Tige de 2 à 6 déc. dressée, pubescente, très rameuse, armée d'épines tripartites allongées, placées à l'insertion des feuilles; feuilles pétiolées finement tomenteuses, blanches en dessous, vertes en dessus, except é sur les nervures, cunéformes entières ou à 3-5 lobes, le terminal longuement acuminé; involucres sessiles, les mâles agglomérés terminaux, les femelles solitaires subaxillaires, à la fin réfiéchis, elliptiques oblongs, pubescents à épines droites crochues au sommet, et terminés par 2 becs inégaux, en forme d'épine roide non crochue. Fleurs vertes. Juillet, sept. ⊙. Décombres, lieux incultes. RR. Naturalisé çà et là. Près Limoyes (Lamy). Loiret. Terres de t'Isle près Ortéans (Jullien).

FAM. LV. LOBÉLIACÉES.

Calice adhérent à l'ovaire, à 5 divisions, ou rarement entier; corolle monopétale irrégulière à 5 divisions, profondément fendue au sommet; 5 étamines insérées sur l'ovaire en ayant de la corolle et alternant avec ses lobes; anthères soudées aux filets; ovaires à 2 à 4 loges multiovulées, à placenta central; 1 style, stigmate en forme d'urcéole membraneuse ou entouré d'une couronne ciliée; fruit capsulaire ou rarement drupacé; embryon droit entouré d'un périsperme mince. Plantes herbacées à feuilles alternes.

- 347. LOBELTA. L. (Lobélie.) Calice à 5 divisions; corolle tubuleuse inférieurement, à limbe en 2 lèvres inégales, la supérieure bifide, l'inférieure à 3 lobes; 5 étamines à anthères oblongues soudées en tube; stigmate obtus comme à 2 lobes; capsule à 2 ou 3 valves, couronnée par le calice, à graines fines et nombreuses.
- 1606. L. urens. L. sp. 1321. (L. brûlante.) Racine fasciculée; tige de 1 à 7 déc. à suc lactescent âcre; tige dressée anguleuse, simple ou peu rameuse; feuilles radicales pétiolées obovales spatulées ou arrondies crénelées, les supérieures lancéolées dentées, grappe droite, allongée, terminale. Fleurs d'un bleu clair ou violacé. Juin, septembre ②. Bois et bruyères humides. C. dans toute la région de l'Ouest, la Vienne. La Sologne. L'Indre. Le Cher. R. au-delà: Creuse. Genouillat. All. Equaloux, Aude, Montluçon, Cérilly. Nulle dans la région des montagnes. Nulle ou RR. au nord de la Loire: Nièv. St-Verain, Gastines de Jérusalem, St-Amand-en-Puysaie. Yon. St-Sauveur, Bleneau.

FAM. LVI. CAMPANULACÉES.

Calice adhérent à l'ovaire, à 5 divisions; corolle monopétale régulière, rarement irrégulière, insérée sur le calice et souvent marcescente; 5 étamines insérées sur l'ovaire en avant de la corolle et alternes avec ses lobes; anthères biloculaires, rarement soudées à la base; 4 style, stigmate à 2 à 5 divisions, ovaire à 3 à 5 loges multiovulées à placentas centraux; capsule à 3 ou 5 loges s'ouvrant latéralement par des pores ou en 3 ou 5 valves incomplètes; embryon droit au centre du périsperme. Plantes herbacées à feuilles alternes.

- 343. JASIONE. L. (Jasione.) Calice à 5 divisions; corolle à 5 lobes égaux linéaires, soudés d'abord, se séparant ensuite de la base au sommet; 5 étamines à filets subulés et à anthères réunies en tube; stigmate bifide; capsule biloculaire, s'ouvrant au sommet par un trou; fleurs aggrégées sur un réceptacle nu, entouré d'un involucre polyphylle.
- 1607. J. montana. L. sp. 4317. (J. de montagne.) Racine simple produisant une ou plusieurs tiges de 2 à 5 décim. rameuses, multi-flores, diffuses; feuilles linéaires lancéolées ou spatulées, dentées, souvent ondulées; pédoncules allongés, terminés par un capitule arrondi; fleurs pédicellées sur le réceptacle; écailles de l'involucre entières ou peu dentées. Fleurs bleues, rarement blanches. Juin, octobre ⊙ et ②. Lieux secs et sablonneux. CC.

Obs. Les formes de cette plante très répandue, sont nombreuses : presque glabre ou hérissée de poils blanchâtres, grêle et basse, ou élancée à capitule gros et fourni. — Une forme naine très grêle, de 2 à 6 centim. à expitules très petits et fleurs sessiles sur le réceptacle, méviterait peut-être d'être distinguée, elle a le port du J. amethystina Lag. — Crause. Bruyéres de Chambraud, Côtes du Moustier d'Ahun.

1608. J. Carioni. Bor. (J. de Carion.) — Racine émettant de son collet des rejets nombreux, persistants et radicants, terminés par des rosettes de feuilles et dont la réunion forme des touffes épaisses et étendues; tiges simples ou un peu rameuses, pauciflores, étalées inférieurement, puis arquées ascendantes; feuilles oblongues, fermes, presque cartilagineuses, à poils roides épars; involucre à écailles dentées à dents aiguës; corolles bleues un peu ventrues, à pédicelles plus courts que l'involucre. Juin, septembre ⅔. Pelouses sèches des montagnes granitiques. R. — Cote-d'Or. Saulieu. — Nièv. Allignyen-Morvan, Glux, Luzy. — S.-et-L. Issy-l'Évèque, Rigny-sur-Arroux (Carion).

Obs. Ses tiges stériles en gazons très fournis, les florifères étalées, lui donnent un aspect qui la distingue sur-le-champ des autres espèces.

- 1609. J. perennis. Lam. Dict. 3, p. 216. (J. vivace.) Racine produisant plusieurs jets terminés, les uns par une rosette de feuilles stériles, les autres par une tige de 1 à 3 décim. redressée, simple ou peu rameuse; feuilles fermes, oblongues, lancéolées, obtuses, planes, plus ou moins velues; pédoncule allongé terminé par un capitule arrondi, gros; écailles de l'involuere ordinairement profondément dentées en scie. Fleurs bleues. Juin, août \$\pmu\$. Pelouses sèches et pierreuses des montagnes surtout dans les terrains granitiques. CREUSE. Aubusson, La Courtine, Royère, Guéret. II e-VIENNE. St-Léonard, C. dans les montagnes volcaniques. Monts-Dômes, Monts-Dores, etc.
- 349. PHYTEUMA. L. (Raiponce.) Calice à 5 divisions; corolle à tube court à 5 divisions linéaires allongées, se séparant de la base au sommet, soudées en tube cylindrique avant l'épanouissement; 5 étamines à filets dilatés; anthères non soudées; 1 style à stigmate bi ou trifide; capsule à 2 ou 3 loges, s'ouvrant par des trous latéraux.
- 1610. P. spicatum. L. sp. 242. (R. en épi.) Racine blanchâtre charnue; tige de 3 à 6 déc. droite, simple, rarement velue; feuilles radicales pétiolées, cordiformes ovales, aiguës, crénelées, glabres ou un peu velues, quelquefois tachées de brun, les caulinaires lancéolées, les supérieures linéaires sessiles; épi terminal serré, ovoïde d'abord, s'allongeant beaucoup ensuite et devenant cylindrique; style pubescent. Fleurs d'un blanc jaunâtre. Mai, juillet 4. Bois et prés montagneux. AC. Çà et là dans tout le bassin de la Loire, surtout dans les contrées montueuses.

Obs. Une belle forme à fleurs d'un beau bleu est un peu plus rare, et croît souvent dans des localités spéciales, surtout dans la région centrale.

1611. P. nigrum. Schm. (R. noire.) ex Gren. et Godr. Fl. fr. 2, p. 403. P. persicefolium DC. Pr. 7, p. 453 part. — Glabre, tige de 4-t décim. droite, très simple; feuilles inférieures pétiolées, oblongues lancéolées ou un peu en cœur, étroites, simplement crénelées, les supérieures linéaires lancéolées presque entières, épi ovoïde arrondi, s'allongeant ensuite, muni à la base de bractées linéaires lancéolées entières, jeunes boutons droits obtus; stigmates 2 à 3; corolles d'un beau bleu, rugueuses avant l'anthèse. Mai, juillet 4. Prés et bois des montagnes. R. — La Margéride, sources de l'Allier. — Cantal. Le

Lioran, Val de la Croix, Murat. — Puy-de-D. Laschamps. — Corrèze et Haute-Vienne.

- 1612. P. Malleri. All. Ped. nº 430. (R. de Haller.) Racine renflée; tige de 4 à 9 décim. droite, simple, feuillée; feuilles inférieures grandes longuement pétiolées, cordiformes ovales aiguës, doublement dentées, les supérieures presque sessiles, lancéolées, dentées, épi long, ovoîde oblong, muni à la base de bractées plus ou moins dentées, étalées ou réfléchies, boutons un peu arqués; 2 stigmates; fleurs d'un violet noirâtre. Juin, août #. Bois des montagnes. RR. Plomb du Cantal. Le Mezenc.
- 1613. P. orbiculare. L. sp. 242. (R. orbiculaire.) Racine dure produisant ordinairement plusieurs tiges de 2 à 8 déc. grêles, simples, dressées; feuilles inférieures pétiolées, ovales, ou lancéolées, ou elliptiques oblongues crénelées dentées, glabres, les supérieures linéaires sessiles; capitule multiflore, terminal, globuleux, devenant seulement un peu ovale après la fleuraison; style pubescent. Fleurs d'un beau bleu. Juin, aut 2. Bois et prés secs, pâturages montueux des terrains calcaires. AR.—Midi de l'Yonne.—Loiret. Malsherbes, Pithiviers, Segrais. Nièv. Clamecy, Surgy, Ouagne. All. Gannat.—Loire. Haute-Loire. Puy-de-Dôme. C. Cher C. dans les parties calcaires. Ind. Issoudun, Coings, Villegongis, Douadie, Mézières. L.—ET-Ch. Env. de Vendôme. Ind.—ET-L. Truyes. Coursoy, Pressigny, Antogny, Marvilly, Brisay, Bourqueil.—Vien. Env. de Poitiers, Paché, Auxance, Vendœuere.—M.—ET-L. Courchamps. RR. (Bastard).
- 1614. P. hemisphericum. L. sp. 241. (R. hémisphérique.) Souche oblique produisant des tiges de 6 à 41 cent. grêles simples; feuilles linéaires étroites ou lancéolées linéaires entières, glabres, les caulinaires peu nombreuses plus petites; capitule globuleux terminal, muni de bractées ovales acuminées entières, velues ciliées; fleurs bleues. Juillet, août 2. Pelouses des montagues. Monts-Dores. Puy-de-Dôme. Cantal. Le Meženc.
- 350. WANLEMBERGIA. Schr. (Walhenberge.) Calice à 5 lobes; corolle campanulée tubuleuse; 5 étamines à peine dilatées à la base; capsule semi-adhérente à 3 ou 5 loges et à 3 ou 5 valves, s'ouvrant au-dessus du tube du calice.
- 1615. W. hederacea. Reich. (W. lierrée.) Campanula L. sp. 240. Plante glabre très délicate, d'un vert clair, de 1 à 3 décim.; tige filiforme très rameuse, couchée; feuilles pétiolées, minces, cordiformes arrondies, anguleuses, à 5 ou 7 lobes peu marqués; pédoncules solitaires allongés, filiformes; calice court à dents subulées. Fleurs d'un bleu clair. Juin, août 4. Pelonses humides et marécageuses, lieux tourbeux et spongieux. AR. Région des montagnes. C. Morvan. Régions centrale et de l'Ouest, dans les landes et dans les terrains siliceux ou granitiques.
- 351. CAMPANULA. L. (Campanule.) Calice turbiné à 5 divisions; corolle campanulée ou rotacée à 5 lobes plus ou moins prononcés; 5 étamines à filets dilatés à la base et rapprochés, couvrant un disque épigyn un peu convexe; anthères libres, ovaire turbiné à 3 ou 5 stigmates; capsule à 2 ou 3, rarement 5 loges, s'ouvrant à la base par

des trous latéraux, ou plus rarement au sommet en 3 ou 5 valves septifères.

- 1616. C. glomerata. L. sp. 235. (C. agglomérée.) Tige de 1 à 6 déc. dressée, ferme, anguleuse, ordinairement simple, hérissée de poils réfléchis; feuilles finement crénelées, hérissées de poils courts et rudes (rarement blanchâtres pubescentes, ou presque glabres), les radicales pétiolées ovales ou oblongues acuminées, les supérieures sessiles cordiformes amplexicaules à la base; fleurs sessiles agglomérées, axillaires, ou terminales; caîtee à lobes lancéolés aigus. Fleurs bleues ou violacées. Mai, septembre 4. Prés sees, pâturages, bois. C.
- Obs. Les formes nombreuses qu'on rattache ici, méritent peut-être d'être distinguées ; la var. Speciosa DC, à très grandes corolles croît en Auvergne. Le C. elliptica Kit. à tige élancée un peu flexocuse, à feuilles inférieures longuement pétioles , elliptiques décurrentes sur le pétiole, et à bractèes largement embrassantes, se distingue assez facilement ; je l'ai du Loiret, de Loiret-Cher et d'Indre-et-Loire
- 1617. C. Cervicaria. L. sp. 233. (C. cervicaire.) Plante de 4 à 10 déc. toute hérissée de poils roides; tige simple, élancée, sillonnée, feuilles entières ou un peu crénelées, les inférieures pétiolées lancéolées, les supérieures lancéolées acuminées sessiles un peu embrassantes; fleurs bleues agglomérées en capitules latéraux et terminal, munis de bractées ovales aiguës; calice à lobes courts, ovales obtus; corolles poilues sur les angles; style presque saillant. Juin, août ②. Bois secs. RR. PUY-DE-D. Buis de Lezoux. Cher. Chavannes, bois de Fleuret, bois de Marmagne.
- 1618. C. latifolia. L. sp. 233. (C. à larges feuilles.) Tige de5 à 9 déc. un peu anguleuse, simple, droite, feuillée; feuilles grandes, ovales lancéolées acuminées, doublement dentées, un peu velues, brièvement pétiolées, les radicales pétiolées cordiformes à la base; pédoncules axillaires uniflores, en grappe terminale, lobes du calice ovales lancéolés, trois fois plus courts que la corolle qui est bleue, très grande en cloche rétrécie inférieurement. Juillet, août 4. Bois des montagnes. RR. Monts-Dores, vallée de Chaudefour. CANTAL. Le Lioran, ravin de la Croix (Lec. et Lam.).
- 1619. C. Trachelium. L. sp. 235. (C. gantelée.) Tige de 6 à 40 déc. droite, anguleuse, ferme, simple ou un peu rameuse, plus ou moins hispide; feuilles hispides, grossièrement dentées en scie, les inférieures longuement pétiolées ovales et échancrées en cœur à la base, les supérieures presque sessiles oblongues acuminées; pédoncules axillaires portant de 1 à 3 fleurs grandes, et disposées en grappe feuillée; calice hérissé de poils blanchâtres, à lobes ovales lancéolés. Fleurs bleues. Juin, septembre 2. Bois, buissons, lieux couverts. C.
- 1620. C. rapuaculo des. L. sp. 234. (C. fausse raiponce.) Racine traçante; tige de 5 à 8 déc. droite, simple ou rameuse, un peu anguleuse, légèrement scabre; feuilles scabrés, inégalement dentées, les inférieures cordiformes pétiolées, les supérieures presque sessiles lancéolées acuminées; grappe droite terminale à fleurs unilatérales, penchées; lobes du calice lancéolés, très ouverts, réfléchis après la fleuraison. Fleurs bleues. Juin, août \$\pmu\$. Champs pierreux des terrains calcaires, vignes, lieux cultivés. AR. Yon. Branches, Cravant, Chablis, Tonnerre, Auxerre. Cote-d'Or. Sémur. S.-et-L.

Couches, Curgy, jardins et cités d'Autun. — Nièv. Clamecy, Varzy, Garchy, Narcy, Ravaut. — Loir. Orléans. — L.-et-Ch. Cour-Cheverni, Montoire. — Ind. Issoudun. — Cher. Fussy, Vinon.

1621. C. persicifolia. L. sp. 232. (C. à feuilles de pêcher.) — Plante glabre de 5 à 40 déc. tige droite, simple, lisse, peu feuillée au sommet; feuilles radicales obovales oblongues, rétrécies en pétiole, largement crénelées, les caulinaires sessiles, linéaires lancéolées, finement dentées; lobes du calice lancéolés; tube glabre ou plus rarement hérissé; pédoncules dressés en grappe làche, pauciflore, terminale. Fleurs grandes bleues, ou bleuâtres, ou blanches. Mai, juillet 4. Bois taillis, AR. — Auvergne. — Autun. — Saulieu. — Moulins. — Nevers. — Le Cher. — Orléans. — Vendôme. — Coteaux de la Loire, de Tours à Saumur. — Poitiers. — Ayrvault.

Obs. Les petits individus sont souvent uniflores: on en cultive des variétés doubles, bleues ou blanches. On cultive aussi le Camp. medium L. à grosses fleurs bleues et le C. pyramidalis L. à longues grappes d'un bleu clair; il se naturalise souvent sur les murs humides.

- 1622. C. Rapunculus. L. sp. 232. (C. raiponce.) Plante glabre ou hispide de 5 à 8 déc. racine fusiforme blanchâtre; tige droite, souvent simple, sillonnée; feuilles finement crénelées un peu ondulées, les radicales lancéolées obovales rétrécies en pétiole, les caulinaires sessiles, linéaires lancéolées; fleurs en panicule resserrée en forme de grappe terminale; pédoncules dressés, les inférieurs souvent rameux; calice glabre à dents linéaires subulées. Fleurs bleues ou blanches. Mai, septembre ②. Champs, prés secs, bois, haies, coteaux incultes. C. N'est pas en Auvergne.
- 1623. C. patula. L. sp. 232. (C. étalée.) Racine fibreuse; tige de 5 à 10 déc. dressée, anguleuse, plus ou moins pubescente ou hispide et rude sur les angles, parfois un peu visqueuse; feuilles crénelées, dentées, pubescentes, sessiles, linéaires lancéolées, les radicales étalées, oblongues obovales, rétrécies à la base; panicule étalée, comme en coryande lâche, à rameaux divergents ramifiés au sommet, pauciflores, à fleurs droites; lobes du calice linéaires lancéolés, longuement subulés, offrant à leur base quelques dents calleuses et livides. Fleurs d'un bleu violet, rarement blanches. Mai, août ②. Bois et haies des terrains sablonneux. AC. Cà et là.
- 1624. C. rotundifolia. L. sp. 232. (C. à feuilles arrondies.) Racine dure produisant plusieurs tiges de 4 à 4 déc. dressées ou tombantes, grêles, multiflores, ordinairement glabres; feuilles des pousses stériles cordiformes ovales ou réniformes crénelées, portées par un pétiole plus long qu'elles, les caulinaires inférieures lancéolées, dentées, les autres linéaires très entières; lobes du calice linéaires subulés. Fleurs bleues ou blanches en panieule terminale pauciflore. Juin, septembre 4. Bords des chemins et des champs pierreux, bois, coteaux, murs. Région des montagnes. C. Chaine du Morvan. Nièv. Clamecy, Varzy, Donzy, St-Aubin-sur-Nièvre, bords de la Loire, etc. CHER. Sancerre, Baugy, Bourges, Vierzon, Allogny, etc. Limoges. Ind. Argenton. VIEN. Availles-Limousine. Ind.-ET-L. Loches. Env. du Mans.
- 1625. C. linifolia. Lam. Dict. 4, p. 579. (C. à feuilles de Lin.) C. Scheuchzeri Koch. Tige de 1 à 5 déc. dressée, grêle, faible, feuillée, feuilles radicales peu nombreuses cordiformes ovales, sinuées, pétio-

- lées, les caulinaires sessiles, linéaires, ou lancéolées entières, ou les inférieures crénelées dentées; fleurs bleues assez grandes, terminales, solitaires, ou en grappe panieulée, lobes du calice subulés plus courts que la corolle. Juin, août 4. Pâturages des montagues. C. Puy-de-Dôme. Monts-Dores. Cantal. Le Mezenc. La Margéride. La forme naine uniflore est C. Scheuchzeri Vill., la forme pubescente est C. valdensis All.
- 1626. C. rhomboïdalis. L. sp. 233. (C. rhomboïdale.) Racine longue épaisse, tiges de 2 à 4 déc. simples, grèles, anguleuses un peu velues, feuilles inférieures brièvement pétiolées, toutes les autres sessiles ovales aiguës, dentées, fleurs bleues peu nombreuses, en grappe lâche paniculée presque unilatérale, lobes du calice lancéolés subulés dressés moitié plus courts que la corolle. Juin, août 4. Prés des montagnes. RR. Puy-de-Dome. Ravin près le bois de Royat (Lecoq).
- 1627. C. Erinus. L. sp. 240. (C. érine.) Plante de 1 à 3 déc. velue, un peu visqueuse; tige anguleuse, rameuse dichotome au sommet, dressée ou tombante; feuilles inférieures obovales, oblongues, rétrécies à la base, les supérieures sessiles, inégalement dentées, les florales comme opposées; fleurs solitaires, axillaires, presque sessiles; lobes du calice courts lancéo!és, ouverts en étoile à la maturité; corolle tubuleuse campanulée. Fleurs d'un bleu très pâle. Juin, août ⊙. Lieux pierreux un peu couverts des terrains calcaires. R. IND. Rochers de Mont-la-Chapelle et de Fontgombault près le Blanc. C. aux environs de Poitiers. Thouars. Saumur. Noyen-sur-Sarthe.
- 352. SPECULARIA. Heist. (Spéculaire.) Calice à 5 lobes allongés à tube prismatique ou obconique; corolle en roue à 5 lobes; 5 étamines à filets membraneux velus, 3 stigmates, capsule prismatique linéaire oblongue à 3 loges et à 3 valves, s'ouvrant latéralement au sommet.
- 1628. S. Speeulum. Al. DC. (S. miroir.) Campanula speculum. L. sp. 238. Prismatocarpus L'her. Legouzia arvensis. Durande fl. de Bourg. p. 37. Vulg. Miroir de Vénus. Tige de 2 à 4 déc. dressée, à rameaux divergents, les inférieurs allongés ascendants, glabres ou pubescents; feuilles oblongues ou obovales, crénetées, un peu ondulées; pédoncules solitaires, axillaires et formant une panicule terminale; lobes du calice linéaires à peu près de la longueur de l'ovaire et de la corolle. Fleurs ouvertes violettes, rarement blanches. Mai, juillet ⊙. Champs, moissons. C.
- 1629. S. hybrida. Al. BC. (S. hybride.) Campanula hybrida. L. sp. 239. Prismat. hybridus. L'her. Tige de 4 à 3 déc. simple ou rameuse dès la base, droite, glabre ou un peu hispide; feuilles oblongues ou obovales crénelées; fleurs presque sessiles, axillaires, solitaires ou agglomérées au sommet de la tige; lobes du calice lancéolés, dressés, plus longs que la corolle et moitié plus courts que l'ovaire; corolles rougeàtres, quelquefois blanches petites, ordinairement plissées et fermées, parfois comme avortées. Mai, juillet ⊙. Champs pierreux des terrains caléaires. AC. Manque dans plusieurs contrées.

FAM. LVII. VACCINIÉES, DC.

Calice à 4 ou 5 dents ou entier, adhérent à l'ovaire, corolle à 4 ou 5 divisions se séparant quelquefois comme des pétales; étamines en nombre double des divisions de la corolle, alternant avec elles sans y adhérer, insérées devant un disque crénelé, anthères à 2 loges et souvent à 2 cornes; ovaire à 4 ou 5 loges renfermant plusieurs ovules à placentas fixés sur une colonne centrale: 1 style, 1 stigmate simple, fruit en baie; sous-arbrisseaux ou arbrisseaux à feuilles simples alternes.

- 353. VACCENTUM. L. (Airelle.) Calice adhérent à la base, à limbe court, comme entier ou à 4 ou 5 dents; corolle ovoïde ou campanulée à 4 ou 5 dents, 8 à 10 étamines, 1 style, baie globuleuse à 4 ou 5 loges polyspermes.
- 1630. V. Myrtillus. L. sp. 498. (A. myrtille.) Vulg. Pouriot, Lucet. Sous-arbrisseau de 4 à 8 déc. racine traçante: tige ligneuse, dressée, rameuse, à rameaux anguleux; feuilles alternes, presque sessiles, ovales denticulées, glabres, d'un vert pâle, non persistantes; pédoncules axillaires, uniflores penchés; corolle en grelot à dents recourbées; anthères munies de deux cornes; baies d'un noir bleuâtre. Fleurs d'un blanc verdâtre lavé de rose, ou rougeâtre. Mai, juin. Bois montagneux, dans la terre de bruyère. R. Région des montagnes. C. Morvan. Région du Centre. R. et seulement dans les parties granitiques ou siliceuses. Région de l'Ouest, çà et là. Nul dans les calcaires.
- 1631. V. uliginosum. L. sp. 499. (A. des fanges.) Sous-arbrisseau à tige ligneuse, à rameaux cylindriques, feuilles obovales obtuses, très entières, planes, glauques et veinées réticulées en dessous, pédicelles courts aggrégés, penchés, corolle ovale blanche ou rosée, anthères à deux cornes: baies noires. Mai, juin. Marais des montagnes. Puy-de-Dôme, Monts-Dores. Mont-Pilat.
- 1632. V. Vitis idæa. L. sp. 500. (A. ponctuée.) Sous-arbrisseau de 1 à 3 déc. tiges étalées cylindracées, feuilles persistantes obvales obtuses coriaces à bords obscurément crénelés un peu enroulés, ponctuées en dessous; corolles campanulées blanches ou rosées, en grappes courtes terminales penchées, anthères mutiques, style saillant. Mai, juillet. Bois secs des montagnes. Puy-de-Dôme, Monts-Dores. Mont-Pilat.
- 354. **CXYCOCCUS.** Pers. (Canneberge.) Calice adné à l'ovaire à 4 divisions, corolle à 4 parties linéaires enroulées en dehors, 8 filets connivents, anthères tubuleuses fourchues, s'ouvrant par des pores obliques; baie à 4 loges polyspermes.
- 1633. C. paiustris. Pers. syn. 1, p. 449. (C. des marais.) Vaccinium oxycoccos. L. sp. 500. Tige de 1 à 3 céc. filiforme, rampante, radicante, rameuse; feuilles alternes persistantes, ovales oblongues très entières, à bords un peu enroulés et blanchâtres en dessous; pédoncules uniflores, allongés, rougeâtres, munis vers leur milieu de 2 petites bractées; corolle rotacée à 4 divisions profondes oblongues, et s'enroulant en dessous; anthères mutiques; baies rouges, acides. Fleurs roses. Juin. septembre 2. Marais spongieux et tourbeux. R.

— Yon. Quarré-les-Tombes, St-Léger-de-Foucheret. — Cote-d'Or. Saulieu! — Nièv. St-Brisson, Brassy, D'hun-les-Places, vallée de la Cure à Gouloux, Moux, Planchez, la Chaux près Alligny en Morvan. — Cher. Forêt de Vierzon. — Ind. Vigoulan. — Creuse. St-Sulpice-le-Donzeil, Royère, Haute-Creuse. C. — Lacs des Monts-Dores. — Pierresur-Haute. — RR. dans l'Ouest: Nantes, marais de l'Erdre (Lloyd).

FAM. LVIII. ÉRICACÉES.

Calice persistant, monosépale, entier ou plus souvent divisé plus ou moins profondément; corolle monopétale souvent urcéolée et marcescente à 4 ou 5 divisions; 8 à 40 étamines insérées sur le réceptacle, ou à la base de la corolle; anthères biloculaires prolongées à la base en deux petites cornes; ovaire simple, libre, inséré sur un disque hypogyn; 1 style à stigmate simple; fruit multiloculaire polysperme, sec et capsulaire, ou charnu et en forme de baie; graines menues fixées sur un placenta central; embryon droit dans l'axe d'un périsperme charnu. Sous-arbrisseaux à feuilles indivises.

- 355. ARCTOSTAPHYLOS. Adans. (Busserolle.) Calice persistant à 5 divisions; corolle ovale urcéolée à bord court en oulé, à 5 dents; 10 étamines incluses; anthères s'ouvrant par 2 pores, munies de 2 arêtes réfléchies; drupe en forme de baie globuleuse à 5 loges monospermes.
- 1634. A. Uva ursi. Spreng. syst. 2, p. 287. (B. raisin d'ours.) Arbutus L. sp. 566. Arct. officinalis Wim. Sous-arbrisseau couché, longuement rampant radicant; feuilles persistantes, coriaces, veinées, luisantes, obovales très entières, glabres un peu ciliées dans leur jeunesse; grappes courtes terminales, pauciflores; pédicelles munis de très petites bractées obtuses; corolle blanche lavée de rose; fruit rouge acerbe. Avril, juin. Rochers, bois de sapins des montagnes. RR. H¹e-Loire. Le Mezenc.
- 356. ANDROMEDA. L. (Andromède.) Calice à 5 divisions aiguës, non imbriquées; corolle globuleuse urcéolée à bord resserré à 5 dents; 10 étamines incluses; capsules à 5 loges et à 5 valves à déhiscence loculicide.
- 1635. A. Polifolia. L. sp. 564. (A. à feuilles de Polium.) Sousarbrisseau de 1 à 3 déc. un peu diffus; feuilles alternes, linéaires lancéolées enroulées sur les bords, vertes en dessus, glauques en dessous; fleurs dressées, en petits bouquets terminaux, à pédicelles plus longs que les fleurs; fleurs blanches lavées de rose. Mai, juillet. Marais tourbeux des montagnes. RR. Monts-Dores, lac de l'Esclause, lac de Chambedase, Narse près Montsineire. Loire. Marais de la Croix du Fossat près Pierre-sur-Haute.
- 357. CALLUNA. Salisbury. (Callune.) Calice à 4 divisions colorées, plus longues que la corolle, entouré en debors de 4 bractées en forme de calicule; corolle campanulée à 4 divisions, 8 étamines; capsule à 4 loges et à 4 valves, à cloisons opposées aux sutures, non adhérentes aux valves, mais fixées sur l'axe central.
- 1636. C. vulgaris. Salisb. (C. commune.) C. Erica. DC. Erica vulgaris. L. sp. 501. Sous-arbrisseau de 3 à 9 déc.; tige couchée à la

base ou redressée, rameuse, tortueuse; feuilles petites sessiles, comme sagittées à la base, apprimées et imbriquées sur quatre rangs sur les jeunes rameaux; fleurs nombreuses, petites en grappes terminales; étamines incluses; style saillant. Fleurs d'un rouge plus ou moins foncé, quelquefois blanches. Juillet, septembre. Bois secs, lieux stériles, landes et bruyères. CC.

Var. b. pubescens. — Feuilles et rameaux pubescents grisâtres. R.

- Cher. Forêt de Vierzon (Saul).

358. ERICA. L. (Bruyère.) Calice à 4 divisions, corolle campanulée ou urcéolée, à limbe quadrifide; 8 étamines à anthères échancrées au sommet et à 2 pointes à la base; 1 style à stigmate simple; capsule à 4 loges et à 4 valves, à cloisons complètes ou incomplètes opposées aux valves. Sous-arbrisseaux à tiges ligneuses.

- 1637. E. cinerea. L. sp. 501. (B. cendrée.) Tige de 4 à 6 déc. très rameuse diffuse, à écorce des jeunes rameaux grisâtre et finement pubescente; feuilles glabres, ternées, linéaires, obtuses; fleurs comme verticillées et disposées en grappes terminales; corolle ovale urcéolée; anthères aristées incluses; stigmate capité inclus ou un peu saillant. Fleurs d'un ronge violacé, quelquefois blanches. Juillet, octobre. Lieux secs et stériles, bois montueux, landes, bruyères. CC. dans la région de l'Ouest et dans la région du Centre au sud de la Loire, plus R. au nord de la Loire.
- 1638. E. Tetralix. L. sp. 502. (B. quaternée.)—Tige de 5 à 8 déc. dressée, rameuse, à rameaux rougeâtres pubescents grêles; feuilles ternées et quaternées, courtes linéaires, à bords obtus, ciliés de poils glanduleux grisâtres; fleurs terminales en capitule ombelliforme; pédicelles tomenteux; calice longuement cilié; corolle urcéolée ovale; anthères aristées incluses; stigmate capité à peine saillant. Fleurs d'un rose plus ou moins foncé, rarement blanches. Juin, septembre. Landes humides, bruyères marécageuses. Avec la précédente, un peu moins C.
- 1639. E. ciliaris. L. sp. 403. (B. ciliée.) Tige de 2 à 5 déc. pubescente, rameuse, un peu tortueuse, dressée; feuilles verticillées par 3, ovales, à bords un peu roulés, pubescentes, blanches en dessous, ciliées; fleurs grosses en grappes unilatérales, lobes du calice courts, lancéolés; corolles allongées, renflées au milieu, à limbe contracté, un peu inégal; anthères mutiques incluses; style saillant à stigmate en massue. Fleurs rouges. Juin, septembre 4. Bois, landes humides, RR. C. dans les landes de la région de l'Ouest, jusque dans la Sarthe, le nord-ouest d'Indre-et-Loire. RR. au-delà: L.-ET-CH. Forèt de Blois près la Picardière, bois de Boulogne, forêt de Choussy. (Hennecart).
- 1640. E. vagens. L. Mant. 230. (B. vagabonde.) Er. multiflora Duby. non L. Tige de 5 à 8 déc. dressée, rameuse, tortueuse, à rameaux ligneux, raboteux, grisatres; feuilles verticillées par 4 ou 5, linéaires un peu obtases, glabres, lisses ou un peu scabres, marquées en dessus d'un sillon, serrées sur les rameaux; fleurs axillaires, pédicellées en grappes feuillées; pédicelles grêles, colorés, munis de 3 petites bractées vers la base; calice coloré un peu membraneux, à lobes droits concaves très courts; corolle campanulée; étamines saillantes plus courtes que le style; anthères mutiques, à lobes

ovales divergents. Fleurs roses. Juin, septembre. Bois secs et sablonneux, landes. R. — Cher. Allogny, Méry-ès-Bois, Neuvy-sur-Barangeon, Vignoux, Allouy, forêt de Chœur près Châteauneuf, St-Florent. — Ind. St-Michel-en-Brenne, Chaillac. — Vien. Landes entre Châtellerault et Coussay, forêt de Moulière, La Trimouille, Lussac, Chartelle, Mignaloux, Fleure. — Ind.-et-L. Château-la-Vallière. — L.-et-Ch. Villeherviers. — Sarthe. Cellé, Econmoy, Précigné, Landes de Vion. — M.-et-L. Forêt de Brissac, Gonnord, Joué, Izernai.

- 1641. E. scoparia. L. sp. 502. (B. à balais.) Vulg. Brande, Brumaille. Tige de 6 à 12 déc. droite, à rameaux glabres, grisâtres; feuilles verticillées par 3 ou 4, glabres, étroites linéaires, un peu enroulées sur les bords; fleurs nombreuses axillaires, en grappes feuillées; pédicelles très courts; lobes du calice ovales concaves; corolle très petite campanulée à lobes profonds; étamines incluses, à anthères aristées; style saillant, à stigmate pelté. Fleurs d'un vert jaunâtre. Mai, juin. Bois arides, landes. Région de l'Ouest. C. Région Centrale, au sud de la Loire Sologne. Brenne CC. Manque à l'Est de la Loire.
- 359. DABOECIA. Don. (Daboeci.) Calice à 4 lobes acuminés; corolle ovale urcéolée à 4 dents; 8 étamines incluses, à anthères linéaires de la longueur du filet, sagittées à la base, mutiques au sommet; stigmate obtus; capsule ovale à 4 loges et à 4 valves à bords rentrants.
- 1642. D. Polifolia. Don. (D. à feuilles de Polium.) Erica Daboeci L. sp. 509. Menziezia DC. fl. fr. Sous-arbrisseau toujours vert à tige de 4à 5 déc. grêle, très rameuse, dressée, pubescente glanduleuse au sommet; feuilles ovales elliptiques un peu enroulées sur les bords, vertes et pubescentes en dessus, blanches tomenteuses en dessous; fleurs roses pédicellées, penchées, en grappes lâches terminales. Juillet, septembre. Bois dans le terreau de bruyère. RR. M.-ET-L. Forêt de Brissac sur deux points très restreints.

FAM. LIX. PYROLACÉES.

Calice libre persistant à 4 ou plus souvent 5 divisions; 5 pétales libres ou plus ou moins soudés, imbriqués dans le bouton; étamines en nombre double des pétales et n'y adhérant pas; anthères à 2 loges, s'ouvrant par 2 pores; ovaire à 3 ou 5 loges placé sur un disque hypogyn; 1 style à stigmate arrondi ou lobé; capsule à 3 ou 5 loges à valves septifères; graînes menues très nombreuses, entourées d'une membrane tubuleuse et réticulée.

- **360. PYROLA. L.** (Pyrole.) Calice à 5 lobes; corolle à 5 divisions très profondes; 8 à 40 étamines à filets subulés, plus courtes que le style; stigmate saillant; capsule à 5 loges s'ouvrant à la base par 5 fentes sur les angles.
- 1643. P. retundifolia. L. sp. 567. (P. à feuilles rondes.) Racine rampante; hampe de 2 à 4 déc. droite, simple, grêle, nue ou garnie de quelques écailles écartées; feuilles toutes radicales, fermes, glabres, veinées, pétiolées, ovales obtuses ou arrondies, un peu prolongées sur le pétiole; fleurs en grappe terminale allongée; lobes du calice lancéolés, acuminés, étalés ou recourbés au sommet, égalant

ERICA.

la moitié de la corolle; étamines courbées en haut; style décliné, arqué au sommet. Fleurs blanches à anthères jaunes. Juin, juillet 4. Bois montagneux et couverts. RR. — Yon. St-Georges près Auxerre (Ravin.) — S.-ET-L. Cuizeaux. — Monts-Dômes, Monts-Dores. — Cantal. — Le Forez.

- 1644. P. chlorantha. Swartz. (P. jaunâtre.) Racine grêle, rampante; feuilles toutes radicales, orbiculaires rétuses, obscurément crénelées, plus courtes que leur pétiole; hampe grêle de 1 à 3 déc. terminée par une grappe de 3 à 8 fleurs d'un blanc verdâtre; lobes du calice courts, ovales, aussi larges que longs; pétales obovales, étamines courbées en haut; style décliné, arqué au sommet. Juin, juillet 4. Bois des montagnes. RR. Hie-Loire. Bois de pins près Gastaros, sur le terrain basaltique (Lamt.).
- 1645. P. minor. L. sp. 567. (P. fluette.) P. minor et rosea Auct. Racine rampante; tige de 1 à 3 déc. droite, simple, grêle, presque nue; feuilles toutes radicales, fermes, glabres, veinées, pétiolées, ovales ou arrondies, finement crénelées; fleurs en grappe terminale; lobes du calice ovales; étamines égales, conniventes; style droit, perpendiculaire; stigmate à 5 lobes, beauconp plus large que le style. Fleurs roses ou blanchâtres. Juin, juillet 2. Bois montagneux. RR. All. Mayet de Montagne. Creuse. Aubusson. G. dans la région des montagnes. Orne. Env. de Mortagne.
- 1646. P. secunda. L. sp. 567. (P. unilatérale.) Tige de 1 à 2 déc. grêle, rameuse et étalée à la base, feuillée inférieurement; feuilles ovales aiguës denticulées, plus longues que leur pétiole; corolles ovales oblongues d'un blanc verdâtre, en grappe unilatérale; style saillant droit. Juillet, août \$\precept{2}\$. Bois des montagnes, forêts de sapins. Monts-Dores. Cantal. Haute-Loire. Pilat.
- 361. MONESES. Salish. Calice à 5 lobes; corolle à 5 divisions étalées; 40 étamines à filets subulés, épaissis trigones à la base; style roide; stigmate rayonnant à 5 divisions; capsule à 5 loges s'ouvrant en 5 valves.
- 1647. M. grandiflora. Salisb. (M. à grande fleur.) Pyrola uniflora. L. sp. 568. Plante glabre, de 5 à 9 cent.; racine rampante; feuilles pétiolées, arrondies, veinées, denticulées, réunies au sommet d'une tige très courte, d'où s'élève un pédoncule long, muni d'une petite bractée, et terminé par une fleur unique, assez grande, blanche, à odeur suave, presque semblable à celle du Parnassia. Juin, juill. 4. Bois des montagnes. RR. Hie-Loire. Bois de pins à Costaros. Loire. Mont Sémiol près Montbrison (Revellière).

FAM. LX. MONOTROPACÉES.

Calice à 4 ou 5 sépales persistants; corolle hypogyne persistante, à 4 ou 5 pétales imbriqués dans le bouton; 8 à 10 étamines hypogynes libres, dont moitié sortant du milieu de glandes qui entourent la base de l'ovaire, et moitié alternant avec ces glandes; anthères peltées, adnées aux filets; 1 style à stigmate simple infundibuliforme; capsule à 5 loges et à 5 valves septifères; graines nombreuses très menues, incluses dans une membrane comprimée. — Plantes

à tiges charques, colorées, garnies d'écailles de même nature, au lieu de feuilles. Port des Orobanches.

- 362. HYPOPITYS. Dill. (Sucepin.) Calice à 4 ou 5 divisions pétaloïdes planes; 4 à 5 pétales gibbeux et nectarifères à la base; 8 à 10 étamines; stigmate cupuliforme; capsule à 4 ou 5 loges. Fleur terminale à 5 parties, les latérales à 4.
- 1649. H. multiflora. Scop. Carn. nº 178. (S. multiflore.) Monotropa Hypopithys. L. sp. 555. Plante de 1 à 4 déc. d'un blanc jaunâtre, un peu charnue, noircissant par dessiccation; racine écailleuse; tige simple, garnie d'écailles apprimées ovales oblongues, les inférieures imbriquées; grappe terminale serrée, penchée d'abord d'un côté, se redressant ensuite; fleurs d'un jaune clair velues à l'intérieur, à odeur suave; capsule ovale oblongue. Mai, juillet 4. Au pied des arbrès dans les forèts et les bois couverts. AR. Çà et là dans tout le bassin de la Loire.
- Wallr. Port et caractères du précédent; grappe un peu moins fournie, serrée, glabre partout; ovaire subglobuleux chargé de ponctuations très fines; style conique; stigmate largement pelté, ne dépassant pas les étamines très glabres. Juin, juillet 4. Bois au pied des arbres. RR. M.-et-L. St-Jean-des-Mauvrets (Besiau); St-Cy ren-Bourg, bois de Bournée (Revellière).
- Obs. La plupart des auteurs n'admettent cette plante rare que comme une var. du multiflora, la forme de l'ovaire est différente. Les Monotropa ne paraissent pas être réellement parasites sur les racines des arbres, mais plutôt sur les détritus des feuilles, où leurs racines naissent au milieu de filaments blancs semblables au Mycelium des Champignons. Le Neottin Nidus Avis donne lieu à une observation semblable.

FAM. LXI. LENTIBULARIÉES.

- Calice à 2 lèvres ou à 5 lobes; corolle monopétale, hypogyne, irré gulière à 2 lèvres, et munie d'un éperon; 2 étamines incluses, insérées à la base de la corolle; ovaire libre uniloculaire; 1 style court; stigmate à 2 lèvres; capsule uniloculaire polysperme, à placenta central, libre; périsperme nul, embryon à 2 cotylédons, ou non divisé. Herbes aquatiques ou croissant dans les marais; fleurs portées par une hampe.
- 363. UTRICULARIA. L. (Utriculaire.) Calice à 2 lèvres égales, entières; corolle personnée, munie d'un éperon, lèvre inférieure grande à palais renflé; 2 étamines; stigmate labié; capsule globuleuse, uniloculaire, s'ouvrant circulairement. Herbes croissant dans l'eau, à feuilles immergées, multifides, à divisions capillaires, en forme de radicelles, et munies de petites vessies ou utricules, remplies d'air. Hampe émergée, pluriflore; garnie de quelques écailles membraneuses.
- 1650. U. vulgaris. L. sp. 26. (U. commune.) Plante de 3 à 5 déc.; feuilles étalées, grandes, ovales ou oblongues, ailées multifides, à segments capillaires finement dentés épineux, munies d'utricules assez grosses globuleuses comprimées; hampe grosse fistuleuse, rougeaire, portant 3 à 10 fleurs alternes, eu grappe; bractées courtes ovales colorées; corolle jaune à lèvre supérieure ovale obtuse et entière au sommet, un peu ondulée sur les bords, de la longueur du

- palais; palais cordiforme rensté strié de lignes orangées, lèvre inférieure arrondie à bords un peu plissés et rabattus; éperon conique, allongé; anthères conniventes; pédoncules fructifères arqués. Juin, août 4. Eaux paisibles, étangs, fossés. C. çà et là, mares des vallées de la Loire, etc.
- 1651. U. negiesta. Lehm. (U. oubliée.) Plante de 2 à 5 déc. plus grêle que la précédente, à utricules plus petites; feuilles étalées étroites, ailées multifides, à segments capillaires très finement denticulés épineux; hampe grêle à peine fistuleuse, pâle, portant 3 à 8 fleurs alternes en grappe; bractées courtes ovales colorées; lobes du calice ovales petits; corolle jaune, à lèvre supérieure elliptique oblongue obtuse un peu plissée, beaucoup plus longue que le palais; palais arrondi strié de rouge clair, lèvre inférieure arrondie défléchie à bords rabattus; éperon conique cemprimé ascendant; pédoncules fructifères dressés: anthères rapprochées non soudées. Juin, août ¾. Eaux paisibles. Çà et là confondue avec la précédente: Moulins. Creuse. Limoges. La Brenne. Sologne. Orléans. Angers. Nantes, etc.
- 1652. U. intermedia. Hayne. (U. intermédiaire.) Plante de 1 à 2 déc. grêle, à utricules assez grosses orbiculaires comprimées, portées sur des rameaux inférieurs et non sur les feuilles; feuilles étroites distiques, palmatiparties dichotomes à lobes sétacés denticulés épineux; hampe très grêle à 2 ou 3 fleurs; bractées petites orbiculaires cordiformes; lobes du calice concaves ovales aigus; corolle jaune soufre, rayée de stries rougeâtres, à lèvre supérieure ovale entière obtuse droite, dépassant 2 fois le palais; palais arrondi strié, lèvre inférieure orbiculaire non ondulée, repliée, éperon conique strié rapproché de la lèvre inférieure; anthères libres; pédoncules fructifères dressés. Juin, août 2. Tourbières inondées. RR. Loir. Malsherbes. Nantes, marais de l'Erdre (Lloyd.)
- 1653. U. Bremii. Heer. (U. de Brem.) Plante grêle de 1 à 2 déc.; feuilles étalées, dichotomes, multiparties, à segments sétacés glabres, portant des utricules petites; hampe grêle portant 3 à 4 fleurs jaunes, striées de brun, plus petites que dans les précédentes, plus grandes que dans la suivante; sépales arrondis subréniformes; éperon conique, très court; lèvre supérieure entière ou émarginée, égalant le palais déprimé; l'inférieure orbiculaire plane; pédoncules fructifères réfléchis. Août, septembre 4. Eaux stagnantes. RR. Loir. Forêt d'Orléans, anciennes marnières près Saran (Dubouché).
- Obs. M. Revellière a observé au marais de La Breille (M.-et-L.) un Ut. très semblable au Bremii par le port. La corolle est d'un jaune orangé, l'éperon assez gros, conique, plus prononcé que dans la plante type de Zurich.
- 1654. U. minor. L. sp. 26. (U. naine.) Plante très grêle de 1 à 2 déc.; feuilles courtes étalées, multiparties dichotomes, à lobes sétacés, glabres, chargées de petites utricules; hampe filiforme à 2 ou 4 fleurs petites; pédicelles fructifères courts étalés; éperon très court conique, obtus, comme caréné; lèvre supérieure de la corolle échancrée, de la longueur du palais, l'inférieure obovale plus grande, plane à bords rabattus; gorge entr'ouverte à palais non gibbeux, strié de brun; stigmate glabre. Fleurs d'un jaune pâle. Juin, août 4. Marais inondés, étangs tourbeux. R. Cote-d'Or. La Roche en Brenil,

- étang Larmier près Saulieu. PUY-DE-D. Besse, lac de Chambedase. CREUSE. Étang de Chambraud. CHER. Allogny, marais des Moraux. IND. Étangs de Vandœuvres. L.-ET-CH. Cheverni, Chambord. III-VIENNE. St-Léonard. VIEN. Forét de Chatellerault. IND.-ET-L. Ambillou. M.-ET-L. La Breille, Brain-sur-l'Authion, Louroux-Béconnais, Pouancé. SARTHE. Le Mans, Mulsanne, St-Saturnin, Pont-Vallin. MAYEN. Laval à la Croix-Bataille. Loire-Infér. Nantes, marais de l'Erdre.
- 364. PINGUICULA. L. (Grassette.) Calice comme à 2 lèvres, à 5 lobes, 3 supérieurs et 2 inférieurs; corolle à 2 lèvres entre'ouvertes, la supérieure bifide, l'inférieure à 3 lobes, et munie d'un éperon à sa base; stigmate à 2 lames; capsule à 2 valves. Hampes uniflores.
- 1655. P. vulgaris. L. sp. 25. (G. commune.) Plante de 5 à 10 cent.; feuilles toutes radicales, en rosette, d'un vert jaunâtre, grasses et comme mucilagineuses au toucher, ovales oblongues obtuses, rétrécies à la base; hampe droite, glabre, terminée par une fleur bleue ou violette; éperon droit, cylindrique subulé; capsule ovale. Mai, juin 2. Marais tourbeux et spongieux. R. Région des montagnes. C. CHER. Gron, Baugy, Allogny, Moulins-en-Septaine, Chavannes. IND. Saulnay, Mézières, Arpheuilles. LOIR. Malsherbes, Sceaux, Boigny. L.-ET-CH. Averdon, Huissean-en-Beauce, Vendôme Env. de St-Calais, du Mans. IND.-ET-L. Pont Clouet, vallée de la Brenne, Epeigné. M.-ET-L. La Breille, Brain-sur-Allonnes, Chaumont, Angrie.
- 1656. P. grandiflora. Lam. Dict. 3, p. 22. (G. à grande fleur.) Port de l'espèce précédente, mais moitié plus grande dans toutes ses parties; feuilles elliptiques obtuses; hampe de 8 à 15 cent. terminée par une fleur grande d'un beau bleu à gorge ouverte, dilatée, à lobes obovales obtus ondulés; éperon droit cylindracé plus court que le reste de la corolle; capsule ovoïde arrondie. Mai, juillet 4. Lieux tourbeux des montagnes. Monts-Dores. Cantal.
- 1657. P. Lusitanica L. sp. 25. (G. de Portugal.) Dub. Orl. nº 658. Plante de 5 à 8 cent.; feuilles toutes radicales, en rosette, d'un vert jaunâtre, grasses au toucher, ovales arrondies ou oblongues, très obtuses, veinées réticulées; hampes grêles, pubescentes, terminées par une fleur d'un blanc rosé, à gorge jaunâtre, rayée de pourpre; éperon court, obtus; capsule globulcuse. Juin, septemb. Lieux tourbeux et marécageux. R. Région de l'Ouest. AC. Lu Vienne. La Sologne. La Brenne. Le Cher. Nulle à l'est de la Loire et dans la région des montagnes.

FAM. LXII. PRIMULACÉES.

Calice persistant à 4 ou 5 dents ou divisions (rarement plus); corolle monopétale, hypogyne, régulière, à 4 ou 5 lobes; 4 à 5 étamines insérées sur la corolle et opposées à ses lobes; ovaire libre, rarement adhérent; 1 style; stigmate simple; capsule uniloculaire polysperme, à placenta central, libre; graines peltées. Embryon droit dans un périsperme charnu. Herbes à feuilles souvent opposées.

365. HOTTONIA. L. (Hottone.) Calice à 5 divisions profondes: corolle à 5 lobes échancrés, à limbe plane et à tube court; 5 étamines

presque sessiles, insérées à la gorge de la corolle; stigmate capité; capsule globuleuse mucronée indéhiscente.

- 1658. E. palustris. L. sp. 208. (II. des marais.) Plante de 5 à 8 déc. croissant dans l'eau; tige immergée rampante; feuilles verticillées, pinnatifides pectinées, à lobes linéaires; hampe que fistuleuse; s'élevant au-dessus de l'eau, terminée par 3 ou 4 verticilles de figurs pédonculées; pédoncules glanduleux, munis à la base de bractées linéaires. Fleurs roses ou blanchâtres. Mai, juin 4. Eaux stagnantes, marés, fossés. C.
- 366. FR'MULA. E. (l'rimevère.) Calice tubuleux à 5 angles et à 5 dents; corolle en entonneir ou en soucoupe, à 5 lobes et à tube cylindrique dilaté à l'endroit où les étamines sont insérées; 5 étamines incluses; 1 style plus ou moins allongé; capsule s'ouvrant au sommet en 5 valves souvent bif.des. Souche garnie de fibres odorantes; feuilles toutes radicales.
- 1659. P. officinalis. Jacquin. (P. officinale.) P. veris. a. L. sp. 204. Yulg. Páquette, Coucou, Coqueluchons. Feuilles ovales obtuses, rugueuses, irrégulièrement crénelées ondulées, finement tomenteuses en dessous, rétrécies en pétiole; hampe de 1 à 3 déc. pubescente, et terminée par un sertule multiflore, muni à la base d'une collerette de petites folioles lancéolées subulées; calice rensié, blanchâtre, presque tomenteux, à lobes courts ovales presque obtus; limbé de la corolle court, concave. Fleurs odorantes d'un beau jaune, avec 5 taches orangées à la gorge; style chargé de poils courts étalés; capsüle ovale cachée au fond du calice qui s'ouvre en cloche. Hars, mai 4. Prés, bois taillis. CC.
- Obs. On trouve rarement une variété à corolles d'un rouge orangé ; elle varie aussi à calice élargi dilaté, plus rarement à calice mostrueusement accru beaucoup plus grand que la corolle. M. Tourangin l'a trouvée aussi à corolle nulle remplacée par un second calice, dans ce cas les étamines sont immédiatement hypogynes; le même botaniste a observé que près de Bourges on trouve deux formes qui sont constamment les mêmes, l'une à style saillant et à étamines insérées au milleu da tube, l'autre à style inclus et à étamines insérées au la gorge de la corolle. Mais ces deux modifications s'observent dans les autres espèces de ce groupe. M. Durand Duquesnai n'a communiqué un mémoire inédit sur ce genre, qui contient des observations très exactes dont j'ai fait usage.
- 1660. P. variabilis. Goup. Mém. Soc. Lin. Par. t. 4, p. 293. (P. variable.) P. officinalis Thuil. Par. p. 98. Feuilles oblongues ou obovales obtuses, crénelées, se rétrécissant insensiblement vers la base, pubescentes un peu grisâtres en dessous; hampe de 1 à 4 déc. velue et terminée par un sertule multiflore, parfois accompagnée de pédoncules radicaux uniflores; calice en cloche, blanchâtre presque tomenteux, à lobes lancéolés aigus, plus courts que le tube de la corolle; corolle à limbe plane, dont le diamètre ne surpasse pas la longueur du tube, d'un jaune serin, avec 5 taches plus foncées à la base; fleurs faiblement odorantes; style tantôt glabre, tantôt un peu velu; capsule très courte ovale arrendie, cachée au fond du calice évasé. Mars, mai 2. Bois, coteaux couverts. R. Ind. Clion, Le Tranger, Le Blanc. Plus C. dans l'Ouest. Tours. Le Mans. Angers. Nantes.
- Obs. M. Carion en a trouvé une variété à fleurs purpurines avec la gorge jaune dans un pré à St-Denis, com. de St-Agnan (S-et-L.). C'est cette espèce et la suivante qui ont fourni les nombreuses variétés de Primevères ombellées qu'on éultive dans les parterres. Elle ne se trouve que dans les régions où croissent les P. officinalis et grandiflora dont on la croit un hybride : on a même dit qu'elle était stérile, ce quin'est pas exact, car de l'graine de la plante à fleurs jaunes j'ai vu naître des plants de couleurs variees, ce qui s'observe très rarement à l'état de nature. Au reste, on trouve des

individas qui, par leurs caractères, se rapprochent de l'officinalis et d'autres qui tiennent davantage du grandiflora, en sorte que les uns seraient officinali—grandiflora, et les autres grandiflora—officinalis.— Le P. auricula L. se cultive sous le nom d'Orcille d'Ours.

1661. P. grandiflora. Lam. fl. fr. 2, p. 248. (P. à grandes fleurs.) P. acaulis Jacq. P. sylvestris Scop. vulg. Suzannes, Coucou, Printemps jaune. - Plante croissant en touffes arrondies; feuilles obovales ou oblongues obtuses se rétrécissant insensiblement vers la base, rugueuses, denticulées, velues et pâles en dessous; pédoncules uniflores partant du collet de la racine, velus laineux, et munis à leur base de petites bractées lancéolées subulées; calice laineux, étroit, anguleux, profondément divisé en lobes lancéolés acuminés aigus et égalant à peu près le tube de la corolle; corolle grande, dont le diamètre surpasse la longueur du tube, plane d'un jaune soufre avec 5 taches orangées, plus rarement blanche, rose ou purpurine; style glabre; capsule oblongue, dépassant le tube du calice qui est appliqué sur elle. Mars, avril 2. Bois montueux, haies. R. — Ind. Le Blanc. G. & Clion, Le Tranger, Villiers. - Loiret. Briare, parc de Ligny, St-Jean-de-Braye, Dry. — L.-ET-CH. C. aux environs de Blois, Cour-Cheverni, Tour, Fontaine-en-Sologne, Saint-Aignan. — CC. dans l'Ouest.

Obs. Les pédoncules naissent quelquefois d'une hampe souterraine très courte, rarement la hampe s'élève, elle est alors velue laineuse et la grandeur des fleurs distingue la plente de l'espèce précédente.

1662. P. elatior. Jacquin. (P. élevée.) P. veris. b. L. l. cit. — Feuilles ovales ou oblongues obtuses ondulées crénelées, velues en dessous, atténuées en pétiole ailé; hampe de 2 à 4 déc. velue et terminée par un sertule multiflore, muni à la base d'une collerette de petites folioles lancéolées subulées; pédicelles inégaux penchés d'un côté; calice étroit, blanchâtre dans les plis, verdâtre et velu sur les angles, à lobes courts acuminés aigus, dépassant à peine le milieu du tube de la corolle; corolle d'un jaune soufre, sans taches orangées, inodore un peu concave d'abord, puis s'étalant par degrés; style glabre; capsule oblongue, dépassant le calice qui est appliqué sur elle. Mars, mai 2. Bois montueux, haies des prés. C. aux environs de Nevers. — Avallon. — Autun. — Région des montagnes. CC. — Creuse. — Haute-Vienne. — Cher. — Loir. Gien, vallée de Notre-Heure. C. — L.-ET-CH. Env. de Vendôme. — IND. Clion. — Vien. RR. Mézeaux. — IND.-ET-L. Lavaret, Château-Renaud, ruisseau de Mié. — SARTHE. Forét de Vibraye, bords de l'Anille, Changé. — M.-ET-L. Foréts de Baugé.

Var. parviflora P. lateriflora Goup. — Fleurs 2 à 3 fois plus petites que dans le type, lobes du calice plus courts. R. — Nièvre Haye à Dracy près St-Eloi. — L.-et-Ch. Bois de l'Hermitage près Vendôme.

367. ANDROSACE. L. (Androsace.) Calice persistant à 5 divisions profondes; corolle hypocratériforme à tube ovale resserré au sommet, gorge munie de 5 appendices, 5 étamines, 1 style; capsule ovoïde s'ouvrant au sommet en 5 valves.

1663. A. maxima. L. sp. 203. (A. à grand calice.) — Racine fibreuse; feuilles ovales ou elliptiques lancéolées dentées, toutes radicales, étalées en rosette; hampes (de 1 à 40) dressées, rougeâtres, garnies de poils articulés, hautes de 6 à 12 cent., terminées par un sertule de fleurs, muni à sa base d'une collerette de feuilles ovales calice velu blanchâtre plus grand que la corolle à lobes ovales denticulés, s'accroissant après l'anthèse; capsule ovale surmontée

- d'abord par la base persistante de la corolle dilatée en forme d'opercule membraneux à 5 lobes. Fleurs blanchâtres ou rougeâtres. Mars, mai ⊙. Champs, vignes, pelouses. R. PUY—DE-DOME. C. dans les champs de la Limagne jusqu'à Aigueperse. Vichy. Loir. Hes de la Loire près Orléans. L.-ET-Ch. CC. dans les vignes des Grouets près Blois et sur le coteau droit de la Loire jusqu'à près de 2 lieues au-dessous de la ville. IND.-ET-L. Pussigny, Chezelles. VIEN. AC. Poitiers, Montamisé, Auxance, Migné, Chardon-Champ, Vendeuvre. Thouars. M.-ET-L. Puy-Notre-Dame.
- 1664. A. carnea. L. sp. 204. (A. carnée.) Planto de 4 à 8 cent. en gazons épais; feuilles linéaires atténuées, glabres ou ciliées un peu courbées; hampes pubescentes à poils étoilés très courts; pédicelles dépassant peu l'involucre; corolle d'un beau rose à gorge jaune, dépassant le calice. Juillet, août 4. Rochers escarpés des montagnes. Monts-Dores. Cantal.
- **368. CYCLAMEN. L.** (Cyclame.) Calice à 5 divisions; corolle à tube court, campanulé, à limbe à 5 divisions réfléchies, à gorge saillante; 5 étamines sessiles insérées au sommet du tube, conniventes; capsule coriace globuleuse à 5 valves.
- 1665. C. Europæum. L. sp. 207. (C. d'Europe.) Rhizome gros, épais, orbiculaire déprimé, garni de fibres; feuilles toutes radicales, pétiolées, fermes, rougeâtres en dessous, ovales ou arrondies, légèrement sinuées crénelées, profondément échancrées en cœur à la base, à lobes arrondis, rapprochés; hamp s grêles, nues, uniflores; corolle à gorge entière, à lobes ovales lancéolés aigus, réfléchis, mais paraissant dressés, la fleur étant pendante. Fleurs d'un blanc rosé. Août, octobre 4. Bois couverts et montagneux. RR. Naturalisé dans quelques bosquets: Tours, à Beausejour, à peine spontané.
- 1666. C. Meapolitanum. Tenor. (C. de Naples.) C. hederifolium Koch. C. Europæum Bast. Ess. fl. M.-et-L. Rhizome gros, orbiculaire, garni de fibres; feuilles souvent marbrées de blanc, échancrées en cœur, d'abord ovales ou arrondies presque entières, puis crénelées et anguleuses, à 5, 7 ou 9 lobes peu profonds, obtus, non mucronés, à oreillettes arrondies écartées; hampes grèles, nues, uniflores; corolle inodore, rosée, plus foncée à la gorge, plus rarement blanche, gorge ouverte, à 5 angles et à 10 dents, lobes oblongs ovales; calice à lobes triangulaires acuminés dentés, plus longs que la moitié du tube corollin; capsule arrondie entourée par le pédoncule roulé en spirale. Août, octobre 4. Bois RR. Loiret Bois de Vrigny (Jullien). Deex-Sèv. St-Maixent (Clisson). M.-et-L. Pare du Conboureau près le Longeres (à fleurs blanches.) Bast.
- 369. SOLDANELLA. L. (Soldanelle.) Calice à 5 divisions courtes; corolle campanulée à 5 divisions laciniées multifides; 5 étamines à filets très courts; anthères conniventes; 4 style; capsule ovale oblongue, striée en spirale, s'ouvrant transversalement par la chute d'un opercule et à orifice denticulé.
- 1667. S. Alpina. L. sp. 206. (S. des Alpes.) Fl. cent. Ed. 2, nº 1273. Souche oblique garnie de fibres; feuilles toutes radicales, pétiolées, à limbe coriace réniforme arrondi entier ou obscurément crénelé, peu échancré à la base; hampe de 6 à 10 cent. portant 2 à

- 4 fleurs; pédicelles chargés de glandes sessiles très fines; corolle violette, campanulée, découpée jusqu'au milieu en lanières linéaires, écailles de la gorge soudées avec les filets des étamines. Mai, juillet \(\psi\). Gazons des montagnes près de la neige fondante. RR. Mont-Dore. Cantal.
- 370. GLAUX. L. Calice campanulé, coloré, à 5 divisions; corolle nulle; 5 étamines hypogynes, insérées au fond du calice et alternes avec ses lobes; style filiforme; stigmate capité; capsule arrondie à 5 valves, graines fixées sur un placenta central globuleux.
- 1668. G. maritima. L. sp. 301. (G. maritime.) Tige de 4 à 20 cent. un peu charnue, étalée, rameuse, radicante à la base; feuilles la plupart opposées, rapprochées, sessiles, ovales lancéolées entières; fleurs sessiles axillaires solitaires, d'un blanc rosé. Juin, juillet 4. Lieux humides des terrains salifères. Puy-de-D. Sources salées de St-Nectaire, Clermont. Région maritime, embouchure de la Loire.
- 371. LYSIMACHYA. L. (Lysimaque.) Calice à 5 divisions; corolle en rone, à tube court ou nul, à limbe concave à 5 lobes, dépassant le calice; 5 étamines quelquefois un peu soudées à la base, ou alternant avec 5 filets stériles; capsule s'ouvrant au sommet en 5 ou 10 valves, rarement en 2.

* Capsule à 5 valves.

- 1669. L. vulgaris. L. sp. 209. (L. commune.) Tige de 8 à 10 déc. droite, rameuse, pubescente; feuilles presque sessiles, ovales ou oblongues lancéolées aiguës, pubescentes en dessous, opposées ou verticillées, rarement alternes; pédoncules dressés, alternes ou verticillés en grappes paniculées terminales; filets des étamines dilatés et connivents à la base. Fleurs d'un jaune doré. Juin, sept. 4. Lieux frais, bords des eaux, buissons humides. C.
- 1670. L. nummularia. L. sp. 211. (L. nummulaire.) Tige de 1 à 6 décim. couchée, rampante, anguleuse, grêle, glabre, peu rameuse; feuilles opposées un peu pétiolées, entières, ovales obtuses ou arrondies; pédoncules uniflores, axillaires; lobes du calice cordiformes aigus. Fleurs jaunes. Juin, août 4. Lieux couverts, bois humides, haies, fossés. CC. Manque parfois dans les terrains granitiques.
 - ** Capsule s'ouvrant en 2 valves (Lerouxia. Mérat.).
- 1671. L. nemorum. L. sp. 211. (L. des bois.) Lerouxia Mérat. Tige de 1 à 3 décim. couchée, un peu radicante à la base, cylindracée, grêle; feuilles courtement pétiolées, opposées, ovales aiguës, très entières et très glabres; pédoncules filiformes, solitaires, axillaires, plus longs que les feuilles; penchés à la maturité; lobes du calice linéaires acuminés. Fleurs petites, jaunes. Mai, juillet 4. Lieux couverts et humides des bois montagneux, bords des ruisseaux et des filets d'eau, surtout dans les terrains siliceux ou granitiques. Région des montagnes. C. Morvan. Régions du Centre et de l'Ouest, seulement dans les terrains siliceux, nulle dans les autres terrains.
- 372. ASTEROLINUM. Link et Hoff. (Astrolin.) Calice à 5 divisions lancéolées subulées; corolle trois fois plus courte que le calice,

- rotacée campanulée à 5 lobes arrondis; 5 étamines filiformes saillantes; capsule globuleuse enveloppée par le calice et la corolle persistants, à 5 valves, placenta globuleux, 2 à 3 graines rugueuses, crousées au centre.
- 1672. A. Einum-stellatum. Link et Hoff. (A. étoilé.) Lysimachia L. sp. Plante très grêle, de 2 à 5 cent. droite; feuilles opposées, sessiles lancéolées aiguës, un peu rudes aux bords; fleurs blanches, axillaires, solitaires, à pédicelles plus courts que les feuilles. Avril, mai. © Pelouses rases et sables des bords de la iner. RR. Noirmoutier, Belle-Ile (Lloyd).
- 373. ANAGALLIS. L. (Mouron.) Calice à 5 lobes; corolle rotacée à 5 lobes, à tube court ou presque nul; 5 étamines velues, insérées à la base de la corolle; 4 style à stigmate capité; capsule globuleuse, s'ouvrant circulairement. Feuilles opposées ou ternées.
- 1673. A. arvensis. L. sp. 211. (M. des champs.) An. phænicea Lam. Tige de 1 à 2 déc. anguleuse, rameuse, diffuse; feuilles sessiles, ovales trinervées; pédoncules axillaires, plus longs que les feuilles; calice plus court que la corolle; lobes de la corolle entiers ou un peu crénelés, bordés de cils glanduleux; capsule à 5 stries. Fleurs rouges. Juin, octobre ⊙. Lieux cultivés, champs, vignes. CC. Varie à fleurs roses, blanches, blanches et rouges à la base, d'un rouge violet vineux.
- 1675. A. cœrulea. Schreber. (M. bleu.) Tige de 1 à 3 déc. ànguleuse, très rameuse diffuse, un peu redressée; feuilles sessiles ovales oblongues, à 5 nervures; pédoncules axillaires à peu près égaux aux feuilles; calice égalant la corolle; lobes de la corolle ticulés, non glanduleux; capsule à 8 ou 10 stries. Fleurs bleues. Juin, octobre ⊙. Champs pierreux, vignes des terrains calcaires. C. Varie à fleurs blanches ou bleues à gorge rouge.
- 1675. A. tenella. L. Mant. 335. (M. délicat.) Lysimachia L. sp. 211. Tige de 1 déc. environ, filiforme, tout à fait rampante, radicante; feuilles un peu pétiolées arrondies, parfois mucronulées; pédoncules axillaires, filiformes, beaucoup plus longs que les feuilles; lobes du calice linéaires acuminés, 3 fois plus courts que la corolte campanulée. Fleurs d'un rose tendre à lignes plus foncées ou blanchâtres. Légère odeur d'anis quand la plante se flétrit. Juin, août 4. Lieux marécageux des terrains granitiques ou sablonneux. AC. Manque dans les régions où domine le calcaire pur.
- 374. CENTUNCULUS. E. (Centenille.) Calice à 4 divisions; corolle à tube renflé globuleux, à limbe ouvert à 4 lobes aigus; 4 étamines; capsule globuleuse s'ouvrant circulairement.
- 1676. C. minimus. L. sp. 469. (C. naine.) Tige de 2 à 8 centim. très grêle, rameuse, dressée, glabre; feuilles ovales entières, un peu pétiolées, ordinairement alternes; fleurs sessiles axillaires, très petites, blanchâtres ou rosées. Juin, sept. ⊙ Lieux mouillés en hiver, pelouses des bois, bords des étangs et fontaines, trous de minerai de fér. Péu C.
- 375. SAMOLUS. L. (Samole.) Calice persistant, semi-adhérent; corolle hypocratériforme à 5 lobes ouverts; 5 écailles filiformes (éta-

mines stériles) placées à la base des sinus de la corolle et alternant avec les étamines; 5 étamines oppositives insérées au bas du tube; ovaire semi-infère; capsule s'ouvrant au sommet en 5 valves.

1677. S. Valerardi. L. sp. 243. (S. de Valerandus.) — Racine fibreuse blanche; tige de 2 à 6 déc. droite, cylindrique, glabre, un peu rameuse au sommet; feuilles lisses, entières, les radicales pétiolées, oblongues spatulées, les autres sessiles, alternes, ovales obtuses; grappes dressées, laches, terminales; pédicelles offrant une courbure munie d'une petite bractée. Fleurs blanches. Juin, août %. Lieux humides, fossés, ruisseaux. Peu C.

FAM. LXIII. ILICINÉES.

Calice à 4 ou 6 dents; corolle régulière hypogyne, à 4, 5 ou 6 divisions imbriquées dans le bouton; 4, 5 ou 6 étamines insérées sur la corolle et alternant avec ses divisions; 4 à 5 stigmates presque sessiles; ovaire de 2 à 6 loges contenant 1 ovule pendant; fruit drupacé à noyaux indéhiscents; embryon petit, bilobé, droit, périsperme grand. Fleurs quelquefois unisexuelles.

376. ILEX. L. (Houx.) Calice petit, persistant, à 4 ou 5 dents; corolle à 4 ou 5 divisions étalées, en forme de pétales; 4 à 5 étamines, 4 à 5 stigmates presque sessiles; baie arrondie à 4 ou 5 loges monospermes.

1678. I. Aquifolium. L. sp. 481. (H. commun.) Vulg. Corsier, Econja. — Arbrisseau élevé (rarement arbre), rameaux toujours verts; feuilles alternes, glabres, luisantes, fermes coriaces, persistantes, ovales aiguës, ondulées, dentées, à deuts roides, épineuses (rarement ovales, très entières); fleurs courtement pédonculées en petits corymbes axillaires; baies rouges. Fleurs d'un blane rosé. Mai, juin. Bois, buissons, haies, surtout dans les lieux montueux des terrains siliceux. CC.

FAM. LXIV. OLÉACÉES.

Calice à 4 dents ou à 4 lobes; corolle régulière hypogyne, à 4 divisions ou à 4 pétales, plus rarement nulle; 2 étamines insérées dans le tube de la corolle ou adnées aux pétales; ovaire à 2 loges contenant 2 ovules pendants; fruit capsulaire où en baie ou en drupe. Arbres où arbrisseaux.

377. FRAXIMUS. L. (Frêne.) Calice et corolle nuls ou à 4 divisions, celles de la corolle en forme de pétales; fleurs souvent polygames; 2 étamines, 1 style à stigmate bifide; ovaire biloculaire à loges uniovulées; capsule uniloculaire, ovale oblongue comprimée, ailée membraneuse, contenant 1 graine pédicellée.

1679. F. excelsior. L. sp. 1509. (F. élevé.) — Arbre élevé à écorce lisse grisatre, à bourgeons noirs, à rameaux et feuilles opposés; feuilles ailées avec impaire, à folioles presque sessiles, lancéolées oblongues acuminées, serrulées; fleurs dépourvues de calice et de corolle; anthères sessiles; capsules nombreuses en grappes pendantes, obliquement échancrées au sommet. Fleurs rougeatres naissant avant les feuilles et paniculées au sommet des rameaux. Avril. Bois frais, bords des routes.

- Obs. On cultive sous le nom de Frêne monophylle le F. heterophylla Vahl. à feuilles simples ovales oblongues, et qui se trouve quelquelois dans les plantations. F. ornus L. facile à distinguer à ses pétales blancs étroits, se trouve seulement plantédans les pares. Le F. excelsior, ainsi que les espèces suivantes que l'on confond généralement avec lui, a les feuilles tantôt très glabres, tantôt barhues le long de la côte. Un échantillon que j'ai reneueilli sur le mont Beuvrai, où cet arbre est spontané, offre ce caractère; ses fruits très étroits se terminent par un style à deux stigmantes; plus tard ils sont obtus ou un peuéchancrés et obliques au sommet. En observant les fruits des Fraxinus de nos campagnes, on y trouve une si grande diversité de formes qu'on peut tout d'abord n'y voir que de simples modifications, mais on voit en même temps tant de différences dans le port de ces arbres, la forme et la nuance de leur feuillage, qu'on peut y soupçonner des espèces distinctes que la culture par semis éclaireroit sans doute êntre les mains d'un observateur patient et scrupuleux.
- 1680. F. oxyphylla. MB. (F. à feuilles aiguës.) Arbre très ressemblant au précédent, bourgeons noirâtres; folioles moins nombreuses, lancéolées acuminées dentées; fruits oblongs elliptiques obtus, très entiers, mucronés par la base persistante du style; style simple à stigmate à peine échancré. Cote-d'Or. Rochers de Cirey près Nolay. Angers. La Vendée, etc.
- 1681. F. rostrata. Guss. (F. à bec.) Arbre semblable aux précédents, bourgeons jaunâtres ou cendrés, folioles nombreuses, lancéolées acuminées dentées, entières et en coin à la base; fruits oblongs lancéolés, rétrécis aux deux extrémités et mucronés dans leur jeunesse; stigmate simple. Çà et là. Angers, Nantes, etc.
- 378. SYRINGA. L. (Lilas.) Calice petit à 4 dents; corolle à tube long et à limbe ouvert à 4 divisions concaves; 2 étamines incluses dans le tube; stigmate bifide; capsule ovale comprimée acuminée, à 1 ou 2 graines, à 2 loges et à 2 valves naviculaires, emportant chacune la moitié de la cloison qui se fend à la maturité.
- 1682. S. vulgaris. L. sp. 11. (L. commun.) Lilae vulgaris Lam. Arbrisseau élevé ou arbre à jeunes rameaux cylindracés pubescents; feuilles opposées pétiolées, cordiformes ovales acuminées, glabres; fleurs nombreuses en thyrses terminaux, élégants, d'une odeur suave, purpurines ou blanches. Avril, mai. Originaire d'Orient, cultivé partout et naturalisé dans les haies, sur les vieux murs et les ruines.
- Obs. On cultive aussi le Lilas de Perse (S. Persica L.) plus grêle dans toutes ses parties et à feuilles lancéolees entières ou pinnatifides.
- 379. PHYLLIREA. L. (Filaria.) Calice petit, campanulé, à 4 dents, corolle à 4 divisions; anthères presque sessiles, drupe globuleux à noyau fragile. Feuilles opposées persistantes.
- 1683. P. media. L. sp. 10. (F. moyen.) Arbrisseau très rameux, à rameaux grisâtres; feuilles ovales lancéolées ou oblongues, entières ou denticulées, mucronulées; fleurs petites axillaires, d'un blanc verdâtre; drupe arrondi terminé par une pointe. Mai, avril. RR. VIEN. St-Benoit, rochers de Passelourdain (Delastre).
- **380. LIGUSTRUM. L.** (Troène.) Calice petit à 4 dents; corolle à tube court et à limbe ouvert à 4 divisions; 2 étamines à anthères saillantes hors du tube; 1 style, baie à 2 loges et à 2 ou 4 graines.
- 1684. L. vulgare. L. sp. 40. (T. commun.) Vulg. Bois noir. Arbrisseau à rameaux flexibles, cylindracés; feuilles opposées oblongues lancéolées, entières, glabres, fermes, courtement pétiolées, presque persistantes; panicule terminale, resserrée en forme de thyrse; baies noires. Fleurs blanches odorantes. Juin, juillet. Haies, buissons, bois surtout dans les terrains argileux. C.

FAM. LXV. JASMINÉES.

Fleurs hermaphrodites régulières, calice monosépale tubuleux inférieurement à 5 ou 8 lobes; corolle monopétale régulière à 5 ou 8 lobes, 2 étamines insérées sur la corolle à filets courts; anthères introrses à 2 loges; ovaire libre à 2 loges biovulées, ovules dressés; style simple à stigmate bilobé; fruit capsulaire ou en baie à 1 ou 2 loges; graines entourées d'un tégument membraneux. — Arbres ou arbrisseaux à feuilles souvent opposées.

381. JASMINUM. L. (Jasmin.) Calice à 5 divisions; corolle tubuleuse à limbe plane divisé en 5 lobes obliques; 2 étamines incluses, 1 style à stigmate renflé; baie ferme à 2 loges monospermes.

1685. J. fruticans. L. sp. 9. (J. arbrisseau.) Vulg. Jasmin jaune. — Arbrisseau rameux, à rameaux anguleux, flexibles verts; feuilles alternes, ternées et simples, à folioles ovales obtuses, cunéiformes à la base, d'un vert luisant; lobes du calice courts, étroits, subulés. Fleurs jaunes en petits bouquets terminaux. Mai, juillet. Cultivé et naturalisé çà et là dans les haies des jardins. R. spontané. — S.-et-L. Flacé, rochers au pied de la Grisière près Màcon. — Chen. Coteaux du Cher, à Lapan. — L.-et-Ch. Rocher vis-à-vis St-Victor entre Blois et la Chaussée. — Deux-Sèv. Thouars, coteaux de Crevant.

Obs. On cultive le J. officinale L. à feuilles opposées, ailées, et à fleurs blanches odorantes.

FAM. LXVI. APOCYNACÉES.

Calice à 5 divisions persistantes; corolle monopétale régulière, hypogyne à 5 divisions obliquement contournées dans le bouton; 5 étamines insérées sur la corolle, alternes avec ses lobes, à filets courts, libres; anthères souvent appliquées sur le stigmate, à pollen granuleux, 2 ovaires libres ou soudés en un seul; 2 styles soudés au sommet sous un seul stigmate; le fruit est un follicule, plus rarement il est capsulaire ou charnu. — Herbes ou arbrisseaux à feuilles opposées entières.

382. VINCA. L. (Pervenche.) Calice à 5 divisions, corolle en soucoupe, à long tube, à gorge nue, pentagone, et à 5 lobes obliquement tronqués; 5 étamines à anthères rapprochées, et se contournant ensuite; 1 style à stigmate en anneau, surmonté par une couronne de poils; capsules en follicules allongés; graines non chevelues. Plantes à feuilles persistantes et d'un vert luisant.

1686. V. minor. L. sp. 304. (P. à petite fleur.) Vulg. Violette de serpent. — Tige grêle, dure, couchée, rampante, à rameaux floraux un peu redressés; feuilles glabres, fermes, lancéolées ou ovales elliptiques, rétrécies à chaque extrémité, courtement pétiolés; pédoncules axillaires, solitaires, plus longs que les feuilles; lobes du calice glabres, plus courts que le tube de la corolle. Fleurs bleues, rarement blanches. Mars, mai 2. Lieux couverts, haies, bois. C.

1687. V. major. L. sp. 304. (P. à grande fleur.) — Tige couchée, rampante, à rameaux floraux redressés; feuilles grandes, molles, ciliees sur les bords, ovales pointues, cordiformes ou arrondies à la base; pétioles munis de quelques points glanduleux; pédoncules axillaires, solitaires, ordinairement plus courts que les feuilles; lobes

du calice ciliés, égalant le tube de la corolle. Fleurs grandes d'un beau bleu. Mars, mai 4. Haies couvertes et humides. R. — Cher. Genouilly, à la Maison-Fort, Plou, Houet près Lapan, Vornay, St-Amand, St-Florent, le Coudrai près Civray, Graire. — Indre. Châteauroux, le Tranger. — L.-Et-Ch. Bellevue près Cour-Cheverni. — Hie-Vien. Aixe, bords de l'Aissette. — Env. de Tours, Chinon. — Poitiers. — Deux-Sey, St-Loup, Thouars. — Saumur, Angers. — La Sarthe, etc.

FAM, LXVII. ASCLÉPIADÉES.

Calice à 5 divisions persistantes; corolle monopétale hypogyne régulière à 5 divisions rarement contournées dans le bouton; gorge souvent munie d'appendices soudés avec le tube des étamines (Gynostème); 5 étamines insérées à la base de la corolle, à filets soudés en tube qui renferme le pistil, plus rarement libres; pollen aggloméré en masses, qui se fixent sur les glandes du stigmate; 2 ovaires; 2 styles soudés sous un seul stigmate; stigmate charqu, à 5 angles chargés de corpuscules cartilagineux alternant avec les anthères; fruit formé de deux follicules dont un avorte quelquefois, s'ouvrant latéralement et portant sur les bords les graines imbriquées, planes, pendantes, souvent placées au milieu d'une houpe de soie blanche. Herbes ou sous-arbrisseaux à feuilles opposées, indivises, à suc laiteux.

383. VINCETOXICUM. Mœnch. (Dompte-venin.) Calice à 5 dents; corolle presque rotacée à 5 divisions profondes; 5 étamines soudées à la base en couronne cylindrique à 5 lobes charnus placés devant les anthères; anthères terminées par une membrane, masses polliniques renstées pendantes; stigmate aigu; follicules lisses à graines chèvelues.

1683. V. officinale. Mench. (D. officinal.) Asclepias Vincetoxicum. L. sp. 314. Cynanchum—R. Br. — Racine blanchâtre; tige de 3 à 8 déc. droite cylindrique, glabre ou pubescente au sommet, simple ou peu rameuse, parfois un peu volubile; feuilles courtement pétiolées, cordiformes, ovales acuminées, finement ciliées sur les bords, fermes, opposées ou ternées; pédoncules axillaires, courts, ramifiés au sommet en petits bouquets axillaires; follicules glabres lancéolés acuminés renflés à la base; calice à lobes lancéolés linéaires aigus, égalant presque le tube corollin; corolle blanc-jaunâtre, à lobes planes pubescents en dedans; couronne divisée jusqu'au tiers en 5 lobes épais, rapprochés et réunis par une membrane étroite, pallucide. Juin, septembre 4. Bois secs, coteaux, lieux pierreux et stériles, surtout dans les terrains calcaires. C.

1669. V. laxum. Bartl. (D. lâche.) Cynanchum — Koch. — Racine garnie de fibres blanchâtres; tige souvent très élevée (dans les buissons) et à la fin volubile, cylindrique, pubescente au sommet, peu rameuse; feuilles courtement pétiolées, cordiformes à la base, les inférieures ovales subarrondies, les autres oblongues lancéolées longuement acuminées: pédoncules axillaires, ramifiés au sommet en petits bouquets multiflores, à la fin làches; follicules glabres lancéolés très aigus, reniés à la base; calice à lobes lancéolés acuminés, presque moitié plus couris que le tube corollin; corolle blanchâtre à lobes ovales oblonge, un peu enroulés sur les bords, pubescents à

l'intérieur; couronne divisée jusqu'au milieu en 5 lobes étroits écartés et réunis par une membrane pellucide. Juin, août 4. Bois, buissous C. — Cher. — Loiret. — Maine-et-Loire. — Deux-Sèvres, etc.

384. ASCLEPIAS. L. (Asclépiade.) Corolle à 5 divisions réfléchies; filets des étamines soudés en tube couronné par 5 folibles en cornet; anthères terminées par une membrane, masses de pollen comprimées

pendantes; stigmate déprimé mutique; graines chevelues.

1690. A. Corauti. Decais. in Prod. 8, p. 564. (A. de Cornuti.) A. syriaca. L. sp. 313. — Tige de 8 à 12 déc. droite, simple, pubescente très feuillée; feuilles grandes, ovales entières, tomenteuses en dessous; ombelles arrondies penchées, terminales et axillaires, à rayons nombreux pubescents; capsules ventrues allongées, lisses. Fleurs blanches, mêlées de rouge, odorantes. Juin, août 4. Originaire de la Virginie, naturalisée çà et là. R. — L.-ET-CH. Herbault en Sologne. — All. St-Pourçain. — Tours, rochers de Marmoutiers. — Iles du Cher et de la Loire çà et là. — Le Mans à Funay.

FAM. LXVIII. GENTIANÉES.

Calice persistant lobé ou divisé; corolle monopétale régulière, souvent marcescente, hypogyne à 5 ou quelquefois 4 ou 8 divisions imbriquées ou contournées dans le bouton; étamines insérées sur la corolle, en nombre égal à ses divisions, et alternes avec elles; 1 ovaire libre; 2 styles plus ou moins soudés, à stigmate simple ou bilobé; capsule polysperme tantôt uniloculaire, à 2 valves sur les bords desquelles les graînes sont fixées; tantôt à 2 loges, à cloison formée par les bords rentrants des valves et à placenta central; embryon droit dans le centre d'un périsperme charnu. Plantes herbacées glabres, amères, à feuilles souvent opposées et entières.

885. ERYTEREA. Richard. (Erythrée.) Calice tubuleux anguleux à 5 lobes; corolle en entonnoir à long tube, à limbe à 5 lobes; 5 étamines à anthères oblongues se contournant en spirale après la fleuraison; style incliné à 2 stigmates rapprochés; capsule allongée biloculaire à cloison formée par les bords rentrants des valves. Les fleurs n'offrent quelquefois que quatre divisions.

1691. E. Certaurium. Pers. syn. 4. 283. (E. centaurée.) Gentiana centaurium. L. sp. 332. Chironia — Sm. Vuig. petite centaurée. — Tige de 2 à 6 déc. droite, quadrangulaire, simple ou rameuse, à rameaux fastigiés, dichotomes au sommet; feuilles sessiles ovales oblongues, à 3 ou 5 nervures, les radicales plus grandes obovales; fleurs presque sessiles, munies de petites bractées à la base, et réunies en corymbes fasciculés et terminaux; lobes de la corolle ovales. Fleurs roses quelquefois blanches. Juin, septembre ②. Bois, pâturages. C. — Manque dans quelques parties des terrains granitiques.

1692. E. pulchella. Fries. Nov. fl. S. 74. (E. élégante.) Er. ramosissima Pers. — Tige de 6 à 15 cent. à 4 angles aigus, divisée souvent dès la base, en rameaux nombreux, làches, ouverts; feuilles ovales à 5 nervures; fleurs axillaires, pédicellées, sans bractées à la base, et formant des petits bouquets terminaux; lobes de la corolle lancéolés. Fleurs roses, rarement blanches. Juin, septembre ②. Pelouses et pâturages humides, bords des étangs. C. — Varie à tige naine, presque simple, parfois uniflore. (Gent. palustris. Lam. Chironia inaperta. W.).

- 1693. E. maritima. Pers. syn. 1, p. 283. (E. maritime.) Gentiana L. Chironia W. Tige de 6 à 15 cent. droite, plus ou moins rameuse dichotome au sommet; feuilles elliptiques oblongues obtuses, rarement acuminées; fleurs jaunes, peu nombreuses terminales et axillaires. Juin, août ②. Landes, collines des bords de la mer. RR. Ste-Marie près Pornic (Bast.).
- 386. CICENDIA. Griseb. (Cicendie.) Calice à 4 ou 5 divisions profondes, linéaires allongées; corolle à 4 ou 5 lobes obtus concaves, souvent connivents, à tube allongé renflé au milieu; 4 ou 5 étamines à anthères non roulées en spirale; 1 style à stigmate capité; capsule oblongue à 2 valves dont les bords, légèrement rentrants, forment une cloison incomplète.
- 1694. C. pusilla. Griseb. (C. naine.) Exacum pusillum. DC. Gentiana pusilla. Lam. Dub. Orl. nº 793. Tige de 3 à 9 cent. grêle, presque filiforme, très rameuse, dichotome, à rameaux souvent divariqués, diffus; feuilles linéaires lancéolées aiguës, trinervées; pédoncules axillaires et terminaux plus ou moins allongés; lobes du caţice elliptiques allongés, linéaires aigus làches; lobes de la corolle connivents et ne s'étalant qu'au soleil. Fleurs jaunâtres, blanches ou roses. Juillet, septembre ⊙. Pelouses mouillées en hiver, bruyères humides, trous de minerai, bords des étangs. AR. Région de l'Ouest. La Haute-Vienne. La Brenne. La Sologne. Nièvre. Autun. Allier. Cher. Manque dans la région des montagnes et dans le calcaire.
- Obs. Les fleurs de cette espèce ne s'épanonissent qu'au milieu du jour et sous un ciel serein. Je les ni vues dans les mêmes lieux offrir la couleur rose, blanche et jaune soufre; le tute de la corolle persiste sur le fruit sous forme de gaine membraneuse. Les petits undividus forment des toutes régulières à rameaux courts, c'est alors l'Ex. pusillum des auteurs. Plus souvent les rameaux sont nus allongés et divariqués, et les fleurs roses, c'est alors l'Ex. Candollii Bast, qui ne forme, selon nous, qu'une très légère variété.
- 387. MICROCALA. Link. (Microcale.) Calice campanulé à 4 dents courtes, pointues, élargies à la base, membraneuses au bord; corolle à tube ventru et à 4 lobes étalés; 4 étamines droites, non saillantes, placées entre les lobes de la corolle; stigmate capité; capsule uniloculaire polysperme, à 2 valves s'ouvrant jusqu'au milieu, et portant sur leurs bords internes les placentas sur lesquels sont portés plusieurs rangs de graines.
- 1695. M. filiformis. Link. fl. Port. 1, p. 359. (M. filiforme.) Gentiana filiformis. L. sp. 335. Exacum filiforme. Wild. Cicendia Delarb. Tige de 4 à 10 cent. filiforme, droite, simple ou peu rameuse, feuilles radicales ovales quaternées, les caulinaires peu nombreuses, opposées, lancéolées, subulées; pédoncules allongés, nus, uniflores. Fleurs jaunes. Juin, septembre ⊙. Bords des étangs, pelouses humides des bois et des landes, trous de minerai. AC. mais non partout. Manque dans les régions calcaires.
- 388. CHLORA. L. (Chlore.) Calice à 8 divisions; corolle hypocratériforme à tube court et à limbe à 8 divisions; 8 étamines courtes insérées sur la gorge de la corolle; 1 style à 2 stigmates échancrés; capsule uniloculaire; placentas fixés sur les bords rentrants des valves. Le nombre des parties de la fleur varie rarement en plus ou en moins.
- 1696. C. perfoliata. L. syst. Nat. 2, p. 267. (C. perfoliée.)—Plante glauque, lisse, de 2 à 8 déc.; tige droite, cylindrique, simple ou ra

meuse dichotome au sommet; feuilles caulinaires ovales triangulaires, opposées et soudées l'une à l'autre dans toute leur largeur, les radicales obovales rétrécies à la base; calice divisé jusqu'à la base en 8 parties subulées à une nervure, et plus courtes que la corolle, à lobes obtus. Fleurs jaunes en bouquets terminaux. Juin, août ①. Pâturages buissonneux, pentes des coteaux argileux et calcaires. AC. — Manque dans les autres terrains.

1697. C. imperfoliata. L. F. sup. 218. (C. imperfoliée.) C. sessilifolia Desv. — Tige de 1 à 3 déc. droite, grêle, simple ou rameuse au sommet; feuilles glauques, ovales lancéolées, sessiles embrassantes, à peine soudées par leur base; calice divisé, seulement au trois quarts de sa longueur, en lobes lancéolés trincrvés égalant presque la corolle; fleurs jaunes portées par de longs pédoncules axillaires et terminaux. Juin, septembre ⊙. Landes et pâturages marécageux. RR. — L.-ET-CII. Gièvres, Pruniers. C. — IND.-ET-L. La Haye, St-Bault, St-Quentin (Clisson.) — VIEN. Lencloître, La Palu, Blalay, Anvaux, Angliers. — M.-ET-L. Marais de la Dîve.

389. GENTIANA. L. (Gentiane.) Calice de 4 à 9, plus souvent 5 divisions plus ou moins profondes; corolle à tube cylindrique ou campanulé, et à limbe à 5, ou de 4 à 9 lobes entiers ou ciliés; 4 à 9 étamines insérées sur le tube de la corolle, à anthères quelquefois connées; style biparti à 2 stigmates; capsule uniloculaire à 2 valves, dont les bords rentrants portent les graînes.

* Gorge de la corolle nue.

1698. G. lutea. L. sp. 329. (G. jaune.) — Tige s'élevant jusqu'à 1 mèt. droite, simple, cylindrique, lisse, robuste; feuilles ovales elliptiques, nerveuses, embrassantes, les radicales très grandes rétrécies en pétiole; fleurs nombreuses pédicellées en verticilles axillaires; calice membraneux en forme de spathe; corolle profondément divisée en 5 à 8 lobes allongés et aigus. Fleurs jaunes. Juin, août \$\mathscr{L}\$. Bois et prés montagneux. R.—La Côte d'Or.—L'Yonne.—C. dans la région des montagnes,—dans celles de la Creuse.—H^{te}-Vien. Eymoutiers, Peyrat (Lamy).

1699. G. Cruciata. L. sp. 334. (G. Croisette.) — Racine rampante; tige de 2 à 6 déc. anguleuse, ascendante; feuilles oblongues lancéolées obtuses, lisses, à 3 ou 5 nervures, soudées en gaine à la base, les inférieures à gaînes allongées, élargies au sommet; fleurs sessiles, axillaires, verticillées, les supérieures entassées; corolles quadrifides, nou barbues, à tube renssé au sommet. Fleurs bleues. Juin, août 4. Collines pierreuses, bois et prés montueux.—AR. La Haute-Loire.— La Limagne. — S.-ET-L. Sivry, Saizy, l'Hôpital, entre Culles et Bissy. — Cote-d'Or. Liernais. — Yon. Avallon, Villefargeau, Chablis, Auxerre, St-Bris, Châtel-Censois. — Nièv. Vallon de Faye, Sauvigny, Marzy, Champvert, Poiseux, La Charité, Corvol-l'Orgueilleux, Villiers-sur-Youne. — CHER. Germigny-l'Exempt, Gron, Soye, Turty près Bourges, Villeneuve, Lissay, Plainpied, Augy, St-Germain-des-Bois, Blet. - Loir. Chatillon-sur-Loire, pare de Lumeau. - L.-ET-CH. Lavardin, Rochambeau. - Ind. Montlevic, Lys, bois de la Rivière. - Ind.-Et-L. Vallée de Rochecorbon, bois d'Usseau, Beaumont-la-Ronce, bois de Lavaret. - VIEN. Puygireau près Maillé, Méré. — SARTHE. Mamers, Conlie. — Alençon.

CHLOBA.

1700. G. Pneumonanthe. L. sp. 330. (G. Pneumonanthe.) — Tige de 1 à 5 déc. dressée, grêle, simple ou un peu rameuse; feuilles lancifolées linéaires obtuses, à bords un peu enroulés, réunies à la base en gaîne très courte, les inférieures très petites, en forme d'écailles; fleurs axillaires solitaires ou agglomérées; corolle plissée, campanulée à 5 lobes triangulaires aigus; anthères rapprochées; stigmates linéaires allongés. Fleurs d'un bleu d'azur, rarement bleuâtres ou blanches. Juillet, octobre 4. Prés et pâturages humides ou marécageux, bois fangeux. AC.

Var. b. humilior. — Tige naine, uniflore, souvent plus courte que la fleur. R. — Loir. Bords du Cens près Donnery. — Cher. Pelouses

sèches à Parassy, entre les Aix et Henrichemont.

1701. G. verna. L. sp. 331. (G. vernale.) — Souche grêle produisant des rameaux feuillés et des tiges de 4 à 12 cent. dressées gazonnantes, simples uniflores; feuilles sessiles elliptiques ou lancéolées aiguës, les radicales en rosette; calice à angles bordés d'ailes étroites égales; corolles saillantes d'un bleu d'azur. Mai, juillet 4. Pelouses élevées des montagnes. — Plomb du Cantal. — Mont-Dore.

Obs. Le G. wstiva R. et Sch. G. angulosa Bieb. differe par les ailes du calice plus larges au milieu, et se trouve plus abondante que le verna dans ces localités, suivant MM. Lecoq et Lamotte qui ne la considerent pas comme une espèce distincte.

- ** Gorge de la corolle barbue, c'est-à-dire garnie d'écailles multifides.
- déc. droite, plus ou moins rameuse; feuilles ovales lancéolèes, aiguës, les radicales pétiolées obovales spathulées; pédoncules axillaires et terminaux; fleurs à 4 parties; lobes du calice très inégaux, 2 extérieurs grands elliptiques aigus, 2 intérieurs étroits lancéolés acuminés; corolle à 4 lobes, munie à la gorge d'appendices barbus. Fleurs d'un violet foncé, rarement blanches. Juillet, septembre ⊙. Prés sees, pelouses montagneuses. RR. Creuse. Chambraud, Ahun, montagnes à gauche de la Creuse, St-Oradoux. H¹e-Vien. C. de St-Vit à Magnachourg (Lamy). Plus C. dans la région des montagnes: Monts-Dômes, Monts-Dores. Pilat. Sources de la Loire.
- 1703. G. Germanica. Wild. sp. 1346. (G. d'Allemague.) Gent. amarella. Thuil. non L. Tige de 1 à 6 déc. droite, souvent violacée, anguleuse, rameuse et comme paniculée au sommet; feuilles sessiles, ovales acuminées, élargies à la base, d'un vert plus pâle en dessous, les radicales pétiolées obovales; fleurs à 5 parties, pédonculées, axillaires et terminales; calice à 5 lobes linéaires lancéolés égaux, beaucoup plus courts que le tube de la corolle; corolle à 5 divisions pointues, et munie à la gorge d'appendices barbus. Fleurs d'un violet purpurin. Août, octobre ⊙. Bords des bois, pâturages buissonneux et pentes des coteaux calcaires. R. S.-ET-L. Garenne de Chamilly, Givry, Cuiscaux. Yon. Iraney, St-Bris, Ancy-le-Frane, Druy, Sougères. Nièv. Varennes-lès-Nevers, Pouyues, Parigny-lès-Vaux! côte de Sarmentol à Villiers-sur-Yonne. M.-ET-L. Pontigné.
 - *** Corolle à gorge nue et à lobes ciliés fimbriés.
- 1704. G. ciliata. L. sp. 334. (G. ciliée.) Tige de 1 à 3 déc. droite, flexueuse, anguleuse, simple ou peu rameuse; feuilles lancéolées

- linéaires, dressées; fleurs terminales assez grandes; corolle à 4 divisions profondes, deutées, ciliées, fimbriées dans leur milieu, gorge nue. Fleurs bleues. Août, septembre ⊙. Bois et pelouses herbeuses des montagnes calcaires. RR. S.-ET-L. Garenne de Chamilly, Rully, Cuiseaux. Cote-d'Or. Soucey. Yon. Ancy-le-Franc, Tonnerre, forêt de Maulnes (Ravin).
- 390. SWERTIA. L. (Swertie.) Calice à 5 divisions; corolle rotacée à limbe plane, à 5 divisions, non couronnée, ni plissée, munie à la base des lobes de deux fossettes nectarifères, frangées dans leur pourtour; 5 étamines, stigmate sessile; capsule uniloculaire à graines fixées sur le bord des valves.
- 1705. S. perennis. L. sp. 328. (S. vivace.) Tige de 2 à 4 déc. dressée, simple, multiflore; feuilles radicales pétiolées, oblongues elliptiques, les caulinaires sessiles opposées, ovales oblongues; fleurs d'un bleu gris, tachées, dressées en panicule étroite; pédicelles grèles tétragones. Juillet, août ¥. Lieux tourbeux des montagnes. R. Mont-Dore, marais de la croix Morand.
- 391. MENYANTHES. L. (Ménianthe.) Calice à 5 divisions; corolle en entonnoir à 5 lobes égaux, étalés, harbus sur la surface intérieure; 5 étamines, 4 style à stigmate capité, sillomné; ovaire inséré sur un disque en forme d'anneau cilié; capsule uniloculaire, polysperme, bivalve, à graines fixées longitudinalement sur le milieu des valves; graines non bordées.
- 1706. M. trifoiata. L. sp. 208. (M. trèfle d'eau.) Souche rampante épaisse, articulée, garnie de fibres et d'écailles membraneuses; feuilles pétiolées composées de 3 folioles ovales elliptiques; hampes nues de 2 à 4 déc. dressées, terminées par une grappe droite ovoïde oblongue; pédicelles manis d'une bractée à la base. Fleurs blanches mélées de rose. Avril, mai 4. Etangs, marais, lieux fangeux et tourbeux. AC.
- 392. L'IMNANTHEMUM. Gmel. (Limnanthème.) Calice à 5 divisions; corolle presque rotacée à tube court, à 5 divisions étalées citiées sur les bords; 5 étamines alternant avec 5 glandes placées à la base de l'ovaire; 4 style, stigmate à 2 lobes crénelés; capsule uniloculaire, à valves soudées ne s'ouvrant que par la décomposition de la capsule, à graines nombreuses, membraneuses sur les bords et disposéès sur 2 rangs au bord intérieur des valves.
- 1707. L. nymphoïdes. Link. fl. Port. 1. p. 344. (L. faux nénuphar.) Menyanthes Nymphoïdes. L. sp. 207. Villarsia Vent. Plante aquatique à tiges allongées, nues inférieurement; feuilles pétiolées, cordiformes orbiculaires, flottantes; pédoncules réunis en espèces d'ombelles axillaires, lobes de la corolle ciliés sur les bords. Fleurs jaunes. Juillet, sept. 2. Etangs, rivières paisibles et lentes. R. Nièv. Mares de l'Allier près Chantenai. Cher. Lac d'Herry, étang d'Orval près Si-Amand, étang du Bois à Méry, Foécy, Vierzon, St-Hilaire, Mehun, étang de Jarry, Bourges. L.-et-Ch. C. dans la rivière du Cher, surtout depuis Théée jusqu'à Montrichard (Lefrou). Loir. Canal d'Orléans, de Briare. Ind.-et-L. Le Cher, la Gisse, C. dans l'Onest.

FAM. LXIX. POLÉMONIACÉES.

Calice persistant à 5 divisions; corolle monopétale hypogyne à 5 divisions un peu inégales imbriquées dans le bouton; 5 étamines insérées au tube de la corolle et alternes avec ses lobes; ovaire libre triloculaire, 4 style, stigmate trifide; capsule à 3 valves septifères au milieu, ou munies d'une côte proéminente, axe central à 3 angles, sur lesqueis s'appliquent les cloisons ou les côtes des valves.

- 393. PCLEMONIUM. L. (Polemoîne.) Calice campanulé à 5 divisions herbacées; corolle à tube court, à limbe rotacé campanulé, à gorge fermée par les filets dilatés des étamines; capsule ovoïde obtuse.
- 1708. P. cæruleum. L. sp. 320. (P. bleue.) Tige de 4 à 6 décim. droite, feuillée, pubescente glanduleuse au sommet; feuilles ailées avec impaire, à segments ovales lancéolés acuminés, glabres; fleurs bleues en petits bouquets terminaux paniculés. Juin, juillet 4. Parties humides des bois montagneux. RR. Près le Puy-de-Dôme (Herb. Lamy). H¹e-LOIRE. Env. du Puy (Arnaud).

FAM. LXX. CONVOLVULACÉES.

Calice persistant à 5 divisions; corolle monopétale hypogyne, régulière, à 5 lobes; 5 étamines insérées au fond de la corolle, et alternes avec ses lobes; ovaire simple, libre, inséré sur un disque hypogyn en forme d'anneau, et à 2 à 4 loges, à ovules dressés peu nombreux; 1 style, quelquefois partagé jusqu'à la base; capsule de 1 à 4 loges, à cloison attachée aux bords des valves; graines fixées à la base des cloisons au centre du fruit; graines anguleuses, embryon convoluté au milieu d'un périsperme mucilagineux. Plantes souvent volubiles, à féuilles alternes, sans stipules, ou nulles.

394. CONVOLVULUS. L. (Liseron.) Calice à 5 divisions, nu ou entouré de 2 bractées : corolle infundibuliforme campanulée, à 5 angles et à 5 plis ; 5 étamines incluses souvent inégales, 4 style à stigmate bifide ; capsule à 2-4 loges dispermes.

* Calice entouré à la base par deux larges bractées. (Calystegia R. Br.)

- 1709. C. sæpiem. L. sp. 218. (L. des haies.) Calystegia R. Br. Tige volubile anguleuse, atteignant parfois jusqu'à 1 et 2 mètres; feuilles sagittées acuminées à orcillettes tronquées, souvent dentées; pédoncules axillaires, tétragones, unifores, plus longs que le pétiole; calice enveloppé par 2 bractées larges cordiformes; stigmates ovales. Fleurs grandes d'un blanc pur, très rarement roses. Juin, octobre 4. Haies et buissons des lieux frais et humides. C.
- 1710. C. Soldanelia. L. sp. 226. (L. Soldanelle.) Calystegia R. Br. Tige glabre, couchée; feuilles réniformes arrondies très obtuses, épaisses; pédoncules axillaires, uniflores, anguleux, plus longs que la feuille, calice entouré de deux bractées ovales, arrondies; fleurs roses. Juin, août 4. Sables maritimes. St-Nazaire. etc.

" Calice éloigné des bractées.

- 1711. C. arvensis. L. sp. 218. (L. des champs.) Vulg. Vrillée. Plante de 2 à 8 décim. glabre ou quelquefois pubescente; tige faible, anguleuse, volubile, à rejets rampants; feuilles sagittées, tantôt ovales, arrondies et obtuses, tantôt oblongues ou linéaires aiguës; pédoucules axillaires anguleux souvent uniflores, munis, vers le sommet, de 2 petites bractées linéaires éloignées de la fleur; lobes du calice obtus un peu membraneux; stigmates linéaires. Fleurs médiocres blanches, ou rosées, un peu odorantes. Mai, octobre 4. Lieux eultivés, champs, vignes. CC. Une forme velue grisâtre croît aux bords de la Loire.
- 1712. C. cantabrica. L. sp. 225. (L. de Biscaye.) Plante de 3 à 7 décim. couverte de poils blanchâtres; racine épaisse multicaule; tige non volubile, étalée ou redressée, cylindrique rameuse; feuilles sessiles, linéaires lancéolées aiguës; pédoncules axillaires souvent multiflores; calice hérissé à divisions aiguës, inégales; corolles velues en dehors sur les angles. Fleurs roses, rarement blanches. Juin, juillet 4. Lieux secs et pierreux des montagnes calcaires. RR. S.-et-L. Decise. Cote-d'Or. Santenai-le-Haut. Yon. St-Morésur-Cure, Mailly-Château. Puy-de-J. Coteaux de la Limagne, Chanturge, les Côtes, Puy-de-Var, Puy-Long, Orcet.
- 1713. C. lineatus. L. sp. 224. (L. rayé.) Souche ligneuse produisant des touffes de feuilles et de tiges étalées ou ascendantes, hautes de 6 à 20 cent.; feuilles oblongues rétrécies à la base, élargies et aiguës au sommet, pubescentes soyeuses, rayées nerveuses, les supérieures plus longues que les pédoncules; fleurs roses, axillaires et terminales, agglomérées; corolles pubescentes sur les angles, lobes du calice ovales fancéolés acuminés. Juin, juillet 4. Rochers. RR.— Puy-de-d. Rochers au sud-ouest du Puy-Long, plaine de Cournon (Lamotte).

Obs. On cultive sous le nom de Volubilis, C. parpurcus L. (Pharbitis hispida Chois.); et sous celui de Belle de jour, C. tricolor L. à fleurs bleues mèlèes de jaune et de blanc.

- 395. CUSCUTA. L. (Cuscute.) Calice en seucoupe, ou urcéolé, ou obconique, à 4 ou 5 divisions rarement prolongées jusqu'à la base; corolle urcéolée, ou en cloche, ou subcylindrique à 4 ou 5 lobes ne dépassant pas le milieu de sa longueur; à à 5 étamines insérées dans le tube de la corolle et surmontant des petites écailles formant une couronne adnée au tube, lobée ou souvent frangée au sommet; 2 styles, rarement soudés-en un seul; capsule à 2 loges dispermes, s'ouvrant circulairement près de la base, rarement persistante et se déchirant au sommet percé entre les styles; embryon filiforme, sans cotylédons, enroulé en spirale autour d'un périsperme charnu. Plantes à tiges filiformes, dépourvues de feuilles, devenant parasites peu après leur germination, et adhérant aux autres plantes à l'aide de petits suçoirs; fleurs agglomérées en paquets sessiles, globuleux, rarement en petits corymbes làches irréguliers, ou en petit épi làche. Ce groupe, ainsi défini, constitue la famille des Cuscutacées Bartl.
- 1º Cuscuta. L. Desmoul. Etud. Cusc. p. 38. Glomérules globuleux sessiles; calice gamosépale à 4 ou 5 lobes plus ou moins profonds, stigmates linéaires, capsule s'ouvrant circulairement à 2 loges parfaites.

- 1714. €. major. D€. (€. à grandes fleurs.) C. Europæa a. L. sp. 180. Tige filiforme rameuse; fleurs blanches ou rosées en glomérules fournis; pédicelle propre presque égal au calice; calice charnu en soucoupe, à lobes largement ovales obtus, non imbriqués, moitié plus courts que le tube corollin; corolle cylindracée à lobes ovales triangulaires, dressés ou étalés, égalant la moitié du tube; étamines courtes; anthères apienlées jaunâtres presque égales aux filets; écailles bifides très petites, n'atteignant pas la base du filet, à laciniures simples ou fimbriées, souvent nulles; styles épais, jaunes, moitié plus courts que la capsule, divergents des la base; stigmates plus foncés, capsule obpyriforme, 2 fois plus longue que le calice, égalant au moins le tube de la corolle; graines ovales subglobuleuses un peu comprimées, jaunes, puis brunes. Juin, août ⊙. €. sur l'ortie, le houblon et quelques autres plantes assez élevées.
- 1715. C. minor. DC. (C. à petites fleurs.) C. Epithymum Murr. Vulg. Teigne. - Tige très grèle, filiforme, souvent rougeatre; fleurs blanc rosé en petits glomérules; pédicelle propre très court ou nul; calice en soucoupe étalé, fendu aux 3/4 à lobes largement ovales, acuminés en pointe longue et subite, se recouvrant par les bords, presque égaux au tube corollin; étamines longues, mais toujours plus courtes que les lobes de la corolle; filet à la fin moitié plus long que l'anthère allongée apiculée, jaune ou rongeâtre; écailles simples, grandes, conniventes, fermant le tube au-dessus de l'ovaire, atteignant la base du filet, largement spatulées, fimbriées au sommet; styles droits, plus longs que l'ovaire, à stigmates rouges divergents; capsule subglobuleuse, obtuse ou rétuse, petite, égalant à peine le tube de la corolle; graines ovales, un peu comprimées, jaunes ou rougeatres, à la fin brunes. Juin, sept. (.). Pâturages incultes, landes, bruyères. C. sur les genèts, les bruyères et autres plantes peu élevées.
- 1716. C. Trifolii. Babingt. (C. du Trèfle.) Tige très grêle, filiforme, légèrement comprimée, d'un blanc jaunâtre; fleurs blanches à 5 divisions en glomérales serrés; pédicelle propre presque égal au calice; calice obconique, divisé au-delà de la moitié, en lobes lancéolés triangulaires, étroits, acuminés, non imbriqués, égaux à peu près à la moitié de la corolle; corolle cylindracée, divisée jusqu'au tiers, en lobes lancéolés triangulaires acuminés souvent dressés; étamines longues, à la fin égalant presque la corolle; filet d'abord égal à l'anthère allongée, jaune, à peine apiculée, ensuite 2 fois plus long; écailles simples, courtes, ne dépassant pas la moitié du tube corollin, convergentes, mais ne fermant pas le tube, brièvement fimbriées; styles plus courts que les lobes de la corolle, droits, rapprochés, blanes, un peu plus longs que les stigmates rougeatres, à la fin divergents; ovaire obpyriforme déprimé au sommet. Juillet, août ... Sur le Trèffe cultivé en prairies artificielles où elle étouffe la plante sur de vastes espaces circulaires. — Nièv. Nevers, St-Ouen, Saincuise, etc. - Orléans. - Le Cher, etc.
- 2º EPHANELLA Pfeiff. Glomérules globuleux sessiles; calice à 5 sépales charnus en carène sur le dos, à peine réunis à la base par un bord membraneux, stigmates épaissis en massue; capsule s'ouvrant circulairement, à 2 loges imparfaites.

- 1717. C. Epilinum. Weihe. (C. du Lin.) C. densiflora Soy. Wilm. Epilinella Cuscutoïdes Pffr. Tiges simples, filiformes, verdâtres; fleurs blanc-verdâtres, sessiles, en glomérules serrés; calice en soucoupe à 5 divisions très profondes étalées; sépales inégaux, carénés, obtus, mucronés corniculés se recouvrant à la base, égalant le tube corollin et la capsule mûre; corolle urcéolée globuleuse, fendue jusqu'au quart, lobes triangulaires mucronés dressés; étamines plus courtes que les lobes de la corolle; filet au moins égal à l'anthère mutique, ovale-cordiforme jaunâtre; écailles très petites obovées fimbriées; styles et stigmates plus courts que la moitié de la capsule mure; styles divergents filiformes, plus courts que le stigmate en massue, charnu jaune; capsule globuleuse-rétuse, à 4 bosses, ne dépassant pas le tube de la corolle, et terminée par une ouverture ovale arrondie grande; graines globuleuses subcubiques avec 2 fossettes sur le dos, brun-rougeatres, ou noiratres, couvertes d'un mucilage profondément alvéolé en réseau. Juillet, août . Sur le Lin cultivé. R. — Puy-de-D. Murol, Besse, Eglise-Neuve. — Deux-Sev. St-Loup. — M.-ET-L. Angers, Rochefort, Chapelle-sur-Oudon, Le Tremblay. - Loir.-Inf. Cambon.
- 3º Grammica, Lour. Engelmannia, Pfeiff. Buchingera, Schultz. Cassutha, Desm. Fleurs en petits corymbes ou ombellules sessiles, plus ou moins rameux, entassés, munis d'une bractée à la base, chaque fleur aussi pourvue d'une bractéele; calice gamosépale à 4 ou 5 lobes obtus, corolle à la fin déchirée au sommet, marcescente à la base du fruit, filets libres insérés au bord de la gorge, alternants avec les lobes; 2 styles inégaux, stigmates globuleux capités, capsule à 2 loyes parfailes, perforce au sommet, orifice interstylaire grand, anguleux arrondi, à la fin déhiscent au sommet; graines 4 ovales subglobuleuses à peine réticulées.
- 1718. C. suaveolens. Ser. (C. odorante.) C. Hassiaca Pfeiff. C. corymbosa Chois, in DC. Prod. t. 9, p. 456. — Tige filiforme, rameuse, jaunâtre, fleurs luisantes blanches, à odeur miellée, en petits corymbes rameux, lâches, pédicelles plus ou moins longs, dépassant le calice; calice urcéolé fendu jusqu'à la moitié, à lobes larges, ovales arrondis obtusiuscules, égalant à peine la moitié du tube corollin; corolle campanulée feudue au moins jusqu'au tiers, à lobes ovales triangulaires corniculés, non étalés; étamines égalant à peine les lobes corollins, filet d'abord plus court, puis un peu plus long que l'anthère mutique, jaune; écailles simples, spatulées étroites, frangées partout, un peu moins longues que le tube corollin; styles et stigmates dépassant souvent le tube de la corolle, égalant la moitié de la capsule mûre; styles divergents, élargis à la base, inégaux; stigmates un peu déprimés, verts; capsule globuleuse subovale obtuse, mince, très fragile, égalant à la fin la corolle; graines subglobuleuses, un peu comprimées, à bec droit très court, jaunes, puis fauves. Juillet, sept. . Sur la Luzerne dans les prairies artificielles. R. Région du Centre.

Obs. l'ai lieu de penser que d'autres espèces pauvant se rencoatrer dans le rayon de cette flore, mais la détermination en est très difficile dans les herbiers. M. Desmoutins a porté très loin la minutieuse investigation des détails (Eude's organiques sur les Guseutes, Toulouse 1853); l'ai extrait en grande partie, les descriptions des espèces, du travail de ce patient et habile observateur.

FAM. LXXI. BORRAGINÉES.

Calice persistant à 5 dents ou à 5 divisions; corolle monopétale hypogyne à 5 lobes, régulière ou rarement irrégulière, à gorge nue ou fermée par des écailles; 5 étamines insérées sur la corolle et alternes avec ses lobes; ovaire libre inséré sur un disque hypogyn, et divisé en 2 ou 4 lobes du centre desquels s'élève le style simple, à stigmate entier ou bifide; lobes de l'ovaire uniloculaires monospermes, à ovules pendants, rarement à 2 loges monospermes; fruit composé de 2 ou 4 carpelles placés au fond du calice; périsperme nul, embryon droit, cotylédons foliacés. Plantes le plus souvent herbacées à feuilles alternes souvent hérissées de poils rudes; fleurs ordinairement disposées en grappes unilatérales et recourbées avant l'anthèse.

- 396. MELIOTROPIUM. L. (Héliotrope.) Calice tubuleux à 5 lobes, corolle en entonnoir à 5 lobes séparés par 5 petites dents, gorge nue, carpelles soudés ensemble avant la maturité du fruit.
- 1719. H. Europœum. L. sp. 487. (II. d'Europe.) Plante de 1 à 6 déc. couverte d'une pubescence courte un peu rude et comme pulvérulente; tige herbacée dressée, rameuse diffuse; feuilles ovales entières, nerveuses; épis terminaux à fleurs unilatérales sur 2 rangs; fruits rugueux, à calice ouvert. Fleurs petites, blanches ou violacées. Juin, sept. ⊙. Champs sablonneux ou pierreux. C.
- 397. ECHIUM. L. (Viperine.) Calice à 5 lobes profonds dressés, corolle irrégulière presque campanulée; à tube court, gorge nue et à limbe dilaté, à 5 lobes inégaux, l'inférieur plus petit réfléchi; fruits tuberculeux.
- 1726. E. vulgare. L. sp. 200. (V. commune.) Vulg. Langue de bœuf. Tige de 4 à 8 décim. droite, simple ou rameuse, tuberculeuse hérissée; feuilles sessiles lancéolées hispides; fleurs unitatérales sessiles sur de petits rameaux courts, nombreux, axillaires, simples et formant un long épi terminal; corolle à tube plus court que le calice, et à lobes très inégaux; stigmate bifide; étamines saillantes, déclinées. Fleurs bleues ou purpurines, quelquefois roses ou blanches. Mai, sept. ②. Champs pierreux, lieux stériles, murs. CC.
- 1721. E. Wierzbickii. Habrl. in Reich. fl. exc. p. 336. (V. de Wierzbick.) Port de l'É. vulgare dont elle diffère, par ses tiges ordinairement très rameuses, moins élevées, couchées et ascendantes, hérissées de soies plus roides, par ses calices à lobes acuminés plus allongés, par ses corolles moitié plus petites, par ses étamines non saillantes; les carpelles sont très tuberculeux alvéolés. Juin, août ②. Lieux sees. C. dans les régions calcaires. Ne se modifie pas par la culture.
- 398. BORRAGO. Z. (Bourrache.) Calice à 5 divisions profondes; corolle rotacée à 5 lobes étalés, à gorge couronnée par 5 écailles obtuses échancrées; 5 anthères oblongues conniventes, insérées à la base interne des filets dont la partie supérieure les recouvre en forme d'appendice; carpelles ridés renfermés dans le calice redressé.
 - 1722. B. officinalis. L. sp. 197. (B. officinale.) Tige de 4 à 6 déc.

droite, cylindrique, fistuleuse, rameuse, hérissée; feuilles radicales pétiolées ovales, les supérieures oblongues sessiles; pédoncules rameux en grappes terminales; lobes de la corolte ovales acuminés planes. Fleurs bleues, rarement blanches. Mai, octobre . Lieux cultivés, haies, bords des murs près les habitations. C.

- 399. SYMPHYTUM. L. (Consoude.) Calice à 5 divisions; corolle cylindrique campanulée à 5 lobes courts; gorge fermée par 5 écailles subulées conniventes, dentées glanduleuses sur les bords; carpelles excayés à la base et entourés d'un anneau strié.
- 1723. S. officinale. L. sp. 195. (C. officinale.) Vulg. Console. Racine épaisse, charnue, rameuse, à épiderme noir; tige de 8 à 9 déc. droite, striée, hispide rameuse; feuilles rudes décurrentes, les inférieures ovales lancéolées, rétrécies en pétiole, les supérieures lancéolées acuminées, sessiles; grappes làches terminales. Fleurs blanches, ou jaunâtres, ou purpurines. Mai, juin et en automne %. Prés humides, fossés, bords des caux. C. manque dans quelques localités.
- 1724. S. tuberosum. L. sp. 495. (C. tubéreuse.) Racine oblique, charnue, noueuse, un peu rameuse, garnie de fibres, à épiderme blanchâtre; tige de 4 à 5 déc. droite, striée, grêle, un peu hispide, simple ou seulement bifide au sommet; feuilles minces, couvertes de poils courts et mous, les inférieures pétiolées, ovales, plus petites que les autres, les caulinaires ovales elliptiques, semi-décurrentes, les florales comme opposées; grappes terminales très courtes, pauciflores; style saillant; écailles incluses. Fleurs jaunâtres. Avril, juin 2. Bois et prés couverts. RR. S.—ET-L. Bourbon-Lancy. He-Vienne. Limoges, Aixe. Vienne. Bonneuil-Matours, Petit-Genon, bords de la Vienne, Prunier, bois du Monlin-de-Charde près l'Île. Indicatel. La Membrolle, Mettray, ruisseau de Mié, de la Rablaie à Champgrimont. L.-ET-Cu. Forêt de Russi au bas du coteau, et près de la prairie de St-Gervais.
- **400 CARYOLOPHA.** Fisch, et Trauty. (Caryolophe.) Calice à 5 divisions profondes; corolle à tube cylindrique, large, à limbe en roue à 5 lobes réguliers; gorge presque fermée par des écailles obtuses papilleuses; carpelles réticulés rugueux entourés à la base d'un rebord épais.
- 1725. C. sempervirens. F. et T. (C. toujours verte.) Anchusa L. sp. 192. Plante de 3 à 5 déc. hispide, rameuse; feuilles largement ovales, un peu dentées ou sinuées, les inférieures pétiolées, les supérieures sessiles acuminées; fleurs d'un bleu d'azur en petites grappes géminées, munies de deux petites feuilles à leur base, et portées par un pédoncule axillaire, plus court que la feuille. Mai, juillet 4. Lieux frais, haies. RR. Nantes, au Four au Diable. RR. (Lloyd).
- 401. ANCHUSA. L. (Buglosse.) Calice à 5 divisions; corolle en entonnoir à tube droit prismatique à la base; limbe ouvert à 5 lobes entiers; gorge fermée par des écailles obtuses conniventes; carpelles entourés à la base d'un rebord plissé.
- 1726. A. Italica. Retz. obs. 1, p. 12. (B. d'Italie.) A. paniculata. Aït.
 officinalis. Dub. Orl. nº 782. Vulg. Langue de bœuf, Bourrache bütarde.
 Tige de 6 à 10 déc. droite rameuse, hérissée de poils blancs pi-

quants; feuilles luisantes, hispides, ovales, oblongues ou lancéolées, ondulées, sessiles, les inférieures rétrécies en pétiole; grappes géminées munies de bractées linéaires lancéolées et formant une panicule terminale, divisions du calice linéaires aiguës, égalant ou dépassant le tube de la corolle; écailles de la corolle oblongues et surmontées par des pinceaux de poils blancs. Fleurs d'un bleu d'azur, rarement blanches ou rosées. Mai, août 4. Champs et lieux pierreux des terrains calcaires. C.

Obs. Varie à feuilles ovales oblongues presque abtuses, ou lancéolées acuminées et étroites : une belle forme à corolles très larges d'un beau bleu, à tube non inclus, représente peut-être l'.4. azurca Rehb. Notre plante a souvent été prise pour A. officinalis L. Cette dernière en diffère par sou port plus grele, ses feuilles plus étroites, lancéolées linéaires, et surtout par les écailles de la corolle papilleuses veloutées et non en pinceau.

- 402. LYCOPSIS. L. (Lycopside.) Calice accrescent à 5 divisions; corolle à tube allongé, acqué ou recourbé et à limbe court, oblique à 5 lobes; écailles ovales consiventes; carpelles ridés, tronqués à la base et entourés d'un rebord strié.
- 1727. L. arvensis. L. sp. 499. (L. des champs.) Tige de 2 à 5 déc. hérissée de poils roides, droite, ramense; feuilles hispides, lancéolées un peu ondulées, dentées, les inférieures rétrécies en pétiole, les caulinaires semi-amplexicaules; calices dressés; grappes axillaires et terminales, feuiliées. Fleurs bleues, rarement blanches ou roses. Avril, novembre ③. Champs, lieux incultes, décombres. C.
- 403. LITHOSPERMUM. E. (Grémil.) Calice à 5 divisions; corolle en entonnoir à 5 lobes, à gorge un peu resserrée par 5 plis souvent velus; anthères incluses; stigmate obtus, bifide; carpelles osseux.
- 1728. L. arvense. L. sp. 190. (G. des champs.) Plante de 2 à 6 déc. couverte de poils grisàtres, courts, rudes, apprimés; tige dressée, rameuse au sommel, à rameaux redressés, simple à la base ou munie de tiges secondaires; feuilles sessiles, lancéolées un peu pointues, les inférieures oblongues obtuses, rétrécies eu pétiole; grappes effilées unilatérales, à la fin allongées; pédicelles grèles, à peine renflés; calice à lobes lancéolés linéaires, hispides, égalant presque la corolle, à lobes ovales obtus; étamines insérées sous le milieu du tube; carpelles grisâtres, ovoïdes obtus, fortement tuberculeux granulés sur toute leur surface, et rugueux alvéolés. Fleurs petites, blanchâtres, quelquefois roses ou bleuâtres. Avril, septembre ⊙. Champs, lieux cultivés. CG.
- 1729. L. permixtum. Jord.! Arch. Bill. p. 344. (G. permuté.) L. incrassatum Auet. plur. non Guss. Plante de 1 à 5 déc. couverte de poils grisâtres apprimés; tige dressée, rameuse au sommet, simple à la base, ou munie de tiges secondaires ascendantes; feuilles vert-grisâtres, assez douces au toucher, les inférieures obovales cunéiformes émarginées, les autres oblongues, obtuses, ou linéaires oblongues subaiguës; grappes unilatérales, lâches, à la fin allongées; pédicelles très courts, les inférieurs surtout, à la fin épaissis, aussi gros que le tube du calice; calice à lobes laucéolés-linéaires hispides ne dépassant pas le tube de la corolle bleue à lobes ovales obtus; étamines insérées un peu au-dessus de la base du tube; carbonaires, luisants, ovoïdes, rétrécis au sommet, obtus, légèrement tuberculeux granulés et fortement rugueux alvéolés. Avril, juillet ①.

Champs, cà et là. — Monthrison. — Env. d'Orléans. — Tours. — Angers, Beaucouzé, Gennes, etc.

- 1730. L. officinale. L. sp. 489. (G. officinal.) Vulg. Herbe aux perles. Tige de 4 à 8 déc. droite, cylindrique, très rameuse, couverte de poils apprimés tuberculeux à la base; feuilles sessiles oblongues lancéolées acuminées, veinées, rudes; corolles dépassant peu le calice; fruits lisses brillants; pédicelles courts axillaires. Fleurs petites, d'un blane verdâtre. Mai, juillet 4. Lieux incultes, bords des chemins et des haies. C.
- 1731. L. purpurco-cœruleum. L. sp. 190. (G. violet.) Tiges florales de 4 à 8 déc. dressées, simples ou un peu rameuses au sommet, les stériles allongées, rampantes; feuilles lancéolées aiguës, rétrécies à la base, hérissées de poils rudes apprimés, non veinées; lobes du calice linéaires allongés, beaucoup plus courts que la corolle; carpelles lisses d'un blanc brillant, souvent solitaires ou géminés. Fleurs axillaires presque sessiles, grandes, purpurines d'abord, passant ensuite au bleu d'azur. Avril, juin 4. Bois et buissons des coteaux calcaires. AC. Manque dans les régions granitiques ou siliceuses.
- 404. PULMONARIA. L. (Pulmonaire.) Calice campanulé à 5 angles et à 5 lobes; corolle en entonnoir à 5 lobes, à gorge barbue; stigmate obtus, carpelles libres, planes à la base.

Obs. Les tiges florifères sont munies à teur base de rameaux courts , non fleuris-auts , dont les feuilles acquièrent, dans le cours de l'été, de grandes dimensions et arrivent à l'état adulte pendant l'autonne, époque où il est convenable de les reneillir , si l'ou veut pervenir à une détermination certaine de l'espèce, ces feuilles orlinairement détruites par l'action de l'hiver, n'accompagnent la tige florifère que dans certaines circonstances exceptionnelles. Les fleurs rouges d'abord, passent ensure au violet ou au bleu.

- 1732. P. officinalis. L. sp. 194. (P. officinale.) Plante de 3 à 5 déc. couverte de poils roides entremèlés de quelques poils courts glanduleux; tige dressée, un peu rameuse au sommet; feuilles souvent tachées, les radicales pétiolées ovales aiguës, échancrées en cœur à la base, les supérieures sessiles, un peu embrassantes. Fleurs roses ou bleues en grappes ou bouquets terminaux. Mars, mai 4. Bois. Nord et Nord-est de la France.
- 1733. P. affinis. Jord.! Arch. Bill. p. 321. (P. rapprochée.) P. saccharata Mill.? Reich. P. officinalis Auct. non L. Souche épaisse, garnie de fibres; tige de 3 à 5 décim. droite, couverte de poils rudes mèlés de quelques poils courts glanduleux; feuilles vert-foncé, marbrées de taches blanches, à la fin rudes, les radicales extérieures ovales acuminées, subitement contractées en pétiole étroitement ailé, les intérieures ovales obtongues rétrécies en pétiole, les caulinaires aiguës sessiles; grappes fructifères làches; calice à dents deltoïdes lancéolées, tube de la corolle poilu intérieurement à la gorge, glabre au-dessous; carpelles luisants, gris, ovoïdes obtus, aussi longs que larges. Fleurs roses ou bleues. Mars, mai 4. Bois. AC. çà et là, surtout dans les terrains calcaires.
- 1734. P. ovalis. Bast. Fl. M.-et-L. Suppl. p. 44. (P. ovale.) P. mollis Guép. non Wolf. Souche épaisse, garnie de fibres; tige de 3 à 5 déc. dressée, couverte de poils étalés, mêlés de poils courts glanduleux; feuilles obscurément maculées de blanc, couvertes d'une villosité assez molle, les radicales (adultes, longues de 20 à 25 cent.)

460

ovales elliptiques aiguës, un peu ondulées, rétrécies insensiblement en pétiole, les caulinaires inférieures rétrécies en pétiole ailé, les autres sessiles, elliptiques lancéolées aiguës; grappes lâches, calice cylindracé tubuleux, à dents lancéolées aiguës; corolle barbue à la gorge au-dessus des étamines, glabre au-dessous; carpelles pubescents. Fleurs rouges d'abord, puis bleues. Avril, mai 4. Bois. — M.-ET-L. Env. de Beaupreau, Cholet. — La Vendée, etc.

- 1735. P. longifolia. Bast.! Fl. M.-et-L. Suppl. p. 44. (P. à longues feuilles.) Souche épaisse garnie de fibres; tige de 3 à 5 décim. dressée, hérissée de poils rudes mêlés de poils courts glanduleux; feuilles parsemées de taches blanches, velues un peu rudes, les radicales (adultes, longues de 50 à 60 cent. y compris un long pétiole) longuement lancéolées aiguës, atténuées à la base, pétiolées, à la fin très rudes, les caulinaires inférieures rétrécies en pétiole, les autres oblongues aiguës sessiles, à base élargie un peu embrassante; grappes assez serrées, calice oblong à dents lancéolées dépassant le tube de la corolle; stigmate capité subbilobé, carpelles lisses. Fleurs rouges et bleues. Avril, mai 4. Bois, coteaux couverts. Nièv. Sauvigny, bois des Traisnes. Ind. Parc de Belâbre. M.-et-L. Coteaux de la Loire, Saumur, Chalonnes, Angers.
- et Auct. Souche épaisse, garnie de fibres charnues; tige de 2 à 4 déc. dressée, hérissée de poils roides, mêlés de poils plus courts un peu glanduleux; feuilles point ou rarement maculées, hérissées de poils assez mous, les radicales (adultes, longues de 20 à 30 cent. rudes) pétiolées, lancéolées, ou elliptiques lancéolées aiguës, atténuées à la base, les caulinaires inférieures lancéolées atténuées en pétiole, les autres embrassantes ou un peu décurrentes; grappes terminales courtes; calice à dents deltoïdes ne dépassant pas le tube de la corolle; stigmate capité; corolle à gorge couronnée par 5 faisceaux de poils, et à tube poilu au-dessous; carpelles glabres luisants, aussi longs que larges, arrondis au sommet; fleurs bleues ou roses. Mars, avr. 4. Bois. C.
- 1737. P. azurea. Besser. (P. azurée.) P. angustifolia L. part. P. Clusii Baumg. Souche épaisse, garnie de longues fibres; tige de 1 à 2 déc. dressée, hérissée de poils roides; feuilles non tachées, hérissées, les radicales lancéolées ou linéaires lancéolées étroites (adultes rudes, de la longueur de la tige), longuement rétrécies en pétiole, les caulinaires étroites embrassantes; grappes terminales courtes, calice campanulé à dents lancéolées bleuâtres; corolle d'un bleu d'azur, à gerge bordée d'un cercle de poils, au-dessous duquel le tube est glabre; carpelles petits, glabres, plus longs que larges, arrondis au sommet. Mai, juin 4. Pelouses et pâturages des montagnes. R. Puy-de-D. Pentes du Puy-de-Dôme, Puy-de-Côme, de Pariou, Mont-Dore, Roche Sanadoire, pentes de Chaudefour. Montagnes du Forez, Pierre-sur-Haute.
- Obs. Le P. mollis Wolf., étranger à notre région, diffère de toutes les autres espèces par la villosité de ses feuilles courte et molle comme dans la Gynoglosse. Les espèces de ce genre sont très rapprochèes entre elles, et plusieurs auteurs ont trouvé plus expéditif de les réunir sous le nom de P. vulgaris. Les anciens botanistes les connaissaient bien, pour la plupart, et en ontdonné des figures qui les expriment avec beaucoup de fidélité. Voyez dans Clusius, Hist. 2, p. 169. F. 1. P. officinalis; fig. 2. P. azurea; p. 170, f. 1. P. tuberosa. Morison Hist. Sect. 11, t. 29, a reproduit ces figures et a ajouté F. 9 celle du P. affinis.
 - 405. MYOSOTIS. L. (Scorpione.) Calice campanulé à 5 divisions

ou à 5 dents à peu près égales; corolle en soucoupe ou en entonnoir à 5 lobes, à tube droit et à gorge fermée par 5 écailles très petites, glabres, conniventes; carpelles lisses.

- * Calices fructifères couverts de poils apprimés.
- 1738. M. palustris. Withering. (S. des marais.) M. perennis Mœnch. Racine obliquement rampante; tige de 3 à 5 décim. faible, anguleuse, parsemée de poils plus ou moins apprimés, dressée ou ascendante; feuilles oblongues lancéolées, peu velues; calice fructifère à 5 dents ouvertes; style presque aussi long que le calice; carpelles ovoïdes, pointus, plus courts que le style, corolle à limbe plane, à lobes un peu échancrés. Fleurs bleues, jaunes au centre, rarement blanches ou rosées. Mai, sept. 4. Fossés, marais, bords des eaux. C.
- 1739. M. repens. Don. Beich. (S. rampante.) Racine fibreuse; tiges grêles, hérissées de poils étalés, souvent munies à la base de rejets rampants courts; feuilles poilues, calice campanulé à lobes distincts presque jusqu'à la base à la maturité, très chargé de poils; carpelles ovoïdes amincis, très lisses, luisants; style plus court que le calice; fleurs rosées, puis bleuâtres. Mai, juillet ②. Lieux spongieux, tourbières. R. Limoges. M.-ET-L. Beaucouzé, St-Michel-de-Ghaisne. Env. de Nantes.
- 1740. M. strigulosa. Reich. fl. exc. p. 342. (S. rude.) Port du M. palustris mais beaucoup plus grêle, croissant en tousses peu élevées; tiges anguleuses, rougeâtres ou livides à la base, couvertes de poils courts apprimés; sleurs moitié plus petites, d'un bleu pâle, à pédicelles plus courts. Mai, sept. ②. Prés humides, lieux fangeux, chemins des bois. C.
- 1741. M. multiflora. Mérat! in DC. Prod. 10, p. 107. (S. multiflore. Racine fibreuse produisant des touffes serrées, de 1 à 2 décim.; tiges dressées, parsemées de poils courts apprimés, rameuses au sommet; feuilles radicales obovales oblongues un peu obtuses, rétrécies en pétiole, les supérieures oblongues aiguës, atténuées en une base sessile; rameaux nombreux, multiflores, allongés, dressés, flexueux ou divariqués; pédicelles fructifères dressés étalés, ne dépassant pas le calice; calice couvert de poils droits, apprimés, à lobes droits un peu obtus, non connivents à la maturité; carpelles bruns luisants; corolle bleuâtre très petite. Mai, septembre ②. Pâturages humides. Nièv. Lormes, Decise, Nevers! Chen. St-Eloy-de-Gy, le Rhin-du-Bois (Déséglise.) Creuse. Moutier-Roseille (Pailloux).
- 1742. M. lingulata. Lehm. (S. lingulée.) M. cospitosa Schultz. M. uliginosa Schrad. Racine fibreuse; tige de 1 à 5 décim. dressée ou ascendante, cylindrique, parsemée de poils courts, apprimés; feuilles oblongues lancéolées; calice fructifère ouvert, campanulé, découpé en 5 lobes; style très court; carpelles ovoïdes obtus plus longs que le style; corolle à limbe plane et à lobes arrondis et entiers. Fleurs petites bleues, Juin, septembre ②. Fossés, lieux fangeux. AC. Nevers. Le Cher. La Creuse. Limoges. Issoudun. Angers. Le Mans. Nantes, etc.
 - 1743. M. Sicula, Guss, syn. fl. Sic. I, p. 214. (S. de Sicile.) M. mi-

crantha Guss. Bertol. non Pall. — Plante de 3 à 10 cent. d'un vert clair. parsemée de poils courts, roides, très apprimés, qui disparaissent sonvent avec l'âge; racine fibreuse; tige un peu radicante anguleuse, dressée, rameuse presque des la base, à rameaux divariqués; feuilles oblongues linéaires obtuses, ou rétuses, les inférieures rétrécies à la base, les supérieures embrassantes et un peu décurrentes; grappes allongées roides, sans bractées; pédicelles un peu renflés au sommet, d'abord dressés et plus courts que le calice, s'allongeant ensuite jusqu'à dépasser sa longueur, puis s'étalant et se recourbant un peu; calice fructifère campanulé, cylindrique, comme tronqué au sommet à cause des dents droites rapprochées et un peu obtuses qui dépassent le tube de la corolle; corolle très petite, d'un bleu clair à gorge jaunâtre; limbe un peu concave à lobes entiers ou un peu émarginés; carpelles lisses, luisants, ovoïdes comprimés, plus longs que le style. Mai, juin . Bords des flaques d'eau sur les schistes à Angers et dans la Loire-Inférieure.

** Calices fructifères couverts, surtout à la base, de poils étalés et recourbés en hameçon.

1744. M. sylvatica. Hoffmann. (S. des bois.) — Plante de 2 à 6 déc. mollement hérissée de poils étalés; racine fibreuse; tiges dressées rameuses; feuilles radicales spatulées pétiolées, les caulinaires sessiles oblongues; calices fructifères hispides, à 5 dents dressées; corolle à limbre plane, à lobes arrondis; carpelles noirs luisants, presque aigus, non bordés, carénés sur une des faces. Fleurs d'un bleu d'azur, un peu odorantes. Mai, juillet ②. Lieux frais, bois montueux. AC. surtout dans les terrains siliceux.

1745. LT. alpestris. Schmidt. (S. alpestre.) M. odorata Poir. M. montana M. B. — Souche garnie de fibres; tiges de 1 à 2 décim. droites, peu rameuses, en touffes, plus ou moins hérissées; feuilles radicales obovales, rétrécies en pétiole, les autres sessiles oblongues; grappes courtes, roides, assez serrées; pédicelles courts, épais, étalésdressés, les inférieurs seulement plus longs que le calice; calices fructifières ouverts à poils ascendants appliqués, droits, quelques-uns seulement courbés en hameçon; carpelles arrondis au sommet, étroitement hordés, non carénés sur une face; corolles larges, d'un bleu azuré, odorantes. Juillet, sept. ②. Pâturages humides des montagnes. — Plomb du Cantal. — Monts-Dores, pentes du Puy-de-Dôme.

1746. M. intermedia. Link. (S. intermédiaire.) M. arvensis Roth. M. scorpioïdes. a. L. sp. 188. — Tige de 2 à 5 déc. droite, anguleuse, rameuse, hérissée de poils rameux, grisatres; feuilles oblongues lancéolées, molles, velues; pédicelles fructifères étatés, beaucoup plus longs que le calice, à lobes connivents et fermés; style très court; corolle petite à limbe concave. Fleurs d'un bleu clair, à gorge jaune, rougeâtres avant l'anthèse, rarement blauches. Avril, sept. ②. Lieux cultivés, champs, vignes, bois taillis. CC.

Obs. Le M. intermedia prend dans les hois humides de très grandes proportions (M. umbrata Angl.) et est alors facilement confondu avec le M. sylvatica; mais dans ce dern er les calices frue-ficres sont camprodiés o exerts, les lobes de la corolle sont tous distincts, tambis que dans l'intermedia les calices sont uncéolés à dents rapprochées et fermées, les lobes de la corolle se ton-hent.

1747. M. h'spilia. Schlechtendal. (S. hispide.) M. collina Reich,

M. annua. Auct. — Tige de 1 à 2 déc. grêle, anguleuse, velue, à rameaux ascendants peu feuillés; feuilles molles oblongues obtuses; calices fructifères à lobes linéaires ouverts; pédicelles étalés horizontalement, plus courts que le calice ou l'égalant à peine; corolles concaves, très petites, à tube plus court que le calice. Fleurs bleues à gorge jaune. Avril, sept. . Lieux secs ou sablonneux, collines, pelouses, champs. CC.

- 1748. M. versicolor. Pers. syn. 4, p. 456. (S. changeante.) Tige de 1 à 3 décim. droite, grêle, rameuse; feuilles oblongues lancéolées, velues, ciliées, les supérieures comme opposées, surtout à la naissance des rameaux; pédicelles beaucoup plus courts que les calices fructifères ascendants, atténués à la base, à lobes étroits dressés, un peu ouverts; tube de la corolle plus long que le calice; style presque aussi long que le tube; grappes fortement enroulées avant l'anthèse. Fleurs petites d'un jaune clair passant ensuite au bleuâtre ou au violet, quelquefois tout à fait jaunes. Avril, septembre ①. Champs sablonneux. C.
- 1749. M. failacina. Jord.! (S. trompeuse.) Racine fibreuse; tiges de 6 à 15 cent. grêles, simples, ou à rameaux dressés, un peu flexueux, parsemés de poils étalés sculement à la base; feuilles hérissées de poils étalés, oblongues, subaiguës, les radicales rétrécies en pétiole; pédoncules nus à la base; grappes enroulées d'abord, un peu làches ensuite; pédicelles dressés étalés beaucoup plus courts que le calice; calice fructifère campanulé, peu rétréci à la base, à lobes linéaires lancéolés aigus; corolle très petite, très concave, à tube ne dépassant pas le calice, jaune, et passant au bleu ou au rougeâtre; style égalant d'abord le calice, promptement caduc; carpelles ovales subaigus, comprimés, entourés d'un bord très étroit, lisses, luisants, à la fin brunâtres. Mai, juin ①. Pelouses des montagues granitiques, souvent mêlé au Balbisiana dont il est très voisin, mais constamment distinct (Jordan).
- 1750. M. Balbisiana. Jord.! Pug. (1853) p. 128. (S. de Balbis.) M. lutea Balb. non Pers. — Racine fibreuse; tige de 6 à 15 centim. grêle, simple, ou à rameaux dressés, inégaux, un peu flexueux, parsemé de poils en partie étalés; feuilles d'un vert gai, minces chargées de poils étalés presque droits, oblongues, un peu pointues, les radicales rétrécies en pétiole; pédoncules longuement nus à la base, grappes enroulées d'abord, à la fin lâches et allongées, à pédicelles dressés-étalés beaucoup plus courts que le calice; calice profondément divisé en lobes linéaires lancéolés, accombants et fermant le calice après l'anthèse; corolle très petite, à limbe très concave, à tube très peu saillant, égal au limbe, toujours jaune, à lobes arrondis ovales; style égalant le calice après la chute de la corolle, promptement caduc; carpelles ovales subaigus, entourés d'un bord très étroit, lisses, luisants, brunâtres. Mai, juin . Pelouses sèches des bois, des montagnes granitiques. RR. - Loire. Doisieu, montagnes du Forez, Mont-Pilat. — S.-ET-L. Cluny.
- 1751. M. stricta. Link. (S. roide.) Tige de 1 à 2 déc. dressée, anguleuse, souvent rameuse dès la base, à rameaux effilés roides; feuilles oblongues velues; calices fructifères dressés, presque sessiles, à lobes connivents fermés; corolle en entonnoir, à tube plus

- court que le calice; grappes feuillées à la base. Fleurs bleues très petites. Avril, mai et sept. ⊙. Lieux sablonneux. AC. Sables de la Loire, Nevers, etc.
- **406. ASPERUGO. L.** (Râpette) Calice à 5 divisions inégales, sinuées dentées; corolle en entonnoir, à tube court, à gorge fermée par 5 écailles convexes conniventes, et à limbe à 5 lobes courts obtus; carpelles comprimés renfermés dans le calice accru, comprimé et dilaté sous forme de 2 lamelles planes, parallèles et sinuées dentées.
- 1752. A. procumbens. L. sp. 198. (R. couchée.) Tige de 3 à 5 déc. couchée, hispide, rameuse, presque dichotome; feuilles ovales oblongues obtuses, rudes, les inférieures alternes et rétrécies en pétiole, les supérieures sessiles et opposées; lobes du calice très élargis à la maturité. Fleurs petites d'un bleu violet, rarement blanches, axillaires et sessiles. Mai, juillet ⊙. Lieux cultivés, bords des murs, décombres. RR. Env. de Clermont (Lecoq). Loir. Malsherbes, la Beauce (Pelletier). Deux-Sèv. Thouars.
- 407. ECHINOSPERMUM. Swartz. (Echinosperme.) Calice à 5 divisions; corolle hypocratériforme à gorge fermée par des écailles; carpelles tuberculeux, triquètres, bordés sur les angles de deux rangs d'aiguillons terminés par des pointes crochues; style très court.
- 1753. E. Lappula. Lehmann. (E. Lappule.) Myosotis Lappula. L. sp. 489. Cynoglossum Scop. Plante de 2 à 6 déc. couverte de poits blanchâtres, couchés; tige droite à rameaux dressés; feuilles sessiles oblongues lancéolées, velues ciliées; fruits muriqués courtement pédicellés en grappes làches, feuillées. Fleurs bleues petites. Juin, août ©. Lieux argileux, pierreux ou sablonneux, champs, vignes. AC. surtout dans les régions calcaires.
- 408. CYNOGLOSSUM. L. (Cynoglosse.) Calice à 5 lobes; corolle courte en entonnoir à 5 lobes et à gorge fermée par des écailles convexes conniventes; stigmate échancré; carpelles déprimés, hérissés sur toute leur surface d'aiguillons à pointes crochues, et attachés par la face intérieure au style persistant et allongé.
- 1754. C. efficinale. L. sp. 192. (C. officinale.) Tige de 5 à 8 déc. droite, rameuse, à rameaux redressés; feuilles couvertes d'un duvet court, grisàtre, molles surtout en dessous, les inférieures elliptiques, rétrécies en pétiole, les supérieures lancéolées, semi-amplexicaules à la base; grappes terminales; corolles non veinées, surface supérieure des carpelles plane et entourée d'un rebord proéminent. Fleurs d'un rouge brun. Mai, juillet ②. Lieux pierreux et incultes, bords des chemins et des haies. C. manque dans quelques localités.
- 1755. C. pictum. Aît. Kew. 4, p. 479. (C. rayée.) C. sempervirens. Dub. Orl. nº 786. Tige de 4 à 8 déc. droite, rameuse, à rameaux ouverts; feuilles tomenteuses dans leur jeunesse, couvertes de poils mous, blanchâtres, devenant un peu rudes en vieillissant, les inférieures oblongues rétrécies en pétiole, les supérieures oblongues lancéolées, à base cordiforme amplexicaule; grappes terminales à fruits penchés; corolles veinées dépassant peu le calice; surface supérieure des carpelles un peu convexe et dépourvue de rebord

saillant. Fleurs bleues marquées de stries rougeâtres. Mai, juillet ②. Lieux incultes, champs pierreux, bords des chemins et des haies. AR. — Nièv. St-Pierre-le-Moustier, S. Parize-le-Châtel, Magny, Varennes-les-Nevers, Garchisy, Pouilly. — Yon. Auxerre. — Loir. Environs d'Orleans, St-Jean-de-Braye, Gien. — L.-ET-Ch. C. à Blois, St-Dié. — Chier. Turly près Bourges, Sancoins, Aurouer, St-Hilaire près Vierzon. — Ind. Le Blanc, St-Marcel, St-Gauthier, Clion. — All. Moulins, St-Pourçain. — L'Auvergne. — Tours. — Poitiers. — Angers. — Le Mans, etc.

- 1756. C. montanum. Lam. Dict. 2, p. 237. (C. de montagne.) Tige de 5 à 9 déc. un peu hérissée, droite, rameuse, à rameaux ascendants; feuilles minces, luisantes, presque glabres en dessus, parsemées en dessous de quelques poils épars et un peu rudes, les inférieures elliptiques rétrécies en pétiole, les intermédiaires presque spatulées, les supérieures oblongues presque cordiformes amplexicaules à la base; grappes terminales grêles; corolles non veinées dépassant peu le calice; surface supérieure des carpelles plane, à bord peu marqué. Fleurs rougeâtres. Juin, juillet ②. Lieux frais, bois montagneux. RR. Cote-d'Or. Vallon de Vauchignon près Nolai:
- 409. OMPHALODES. Tournefort. (Omphalode.) Calice à 5 divisions; corolle en roue à gorge fermée par des écailles; carpelles déprimés, lisses, en forme de corbeille à bord membraneux denté ou cilié, contracté et infléchi au sommet.
- 1757. O. verna. Mench. Meth. (O. printannière.) Cynoglossum omphalodes. L. sp. 493. Plante de 1 à 2 déc. croissant en touffes; racine rampante; tige grêle rameuse; feuilles légèrement pubescentes, aiguës, les radicales pétiolées, cordiformes ovales, les supérieures ovales lancéolées; grappes géminées pauciflores et très lâches. Fleurs d'un bleu d'azur. Mars, mai 4. Cultivée fréquemment en bordures et naturalisée dans plusieurs parcs.
- 1758. O. littoralis. Lehm. (O. des rivages.) Cynog. littorale Spr. Plante de 5 à 15 cent. grêle, un peu glauque; feuilles radicales spatulées, les autres sessiles oblongues; fleurs petites, blanches, en grappes courtes, terminales, garnies de bractées semblables aux feuilles un peu ciliées; bord des carpelles un peu cilié. Avril, juin ⊙. Sables maritimes. RR. Noirmoutier, Belle-Ile.

Obs. On cultive l'O. linifolia Mch. Cynog. — L. qui diffère par ses proportions plus grandes, ses grappès allongées et sans bractées, et par les carpelles à bord infléchi denté.

FAM. LXXII. SOLANACÉES.

Calice monophylle égal, souvent persistant, à 5 dents ou 5 lobes, rarement moins; corolle monopétale, hypogyne, caduque, à 5 lobes réguliers ou inégaux, plissée ou imbriquée dans le bouton; 5 étamines insérées à la base de la corolle et alternes avec ses lobes; ovaire libre, simple, 4 style à stigmate simple ou bifide; fruit biloculaire polysperme, tantôt capsule à 2 valves et à cloison parallèle aux valves, tantôt baie à placentas placés au centre. Périsperme charnu, embryon en anneau ou en spirale. Plantes herbacées ou frutescentes, à feuilles alternes, les supérieures souvent géminées. Fleurs axillaires ou en cyme partant de l'aisselle des feuilles.

§. 1. - Fruit en baie.

- 410. LYCIUM. L. (Lyciet.) Calice court tubuleux campanulé, à 2 lèvres ou à 4 ou 5 lobes; corolle en entonnoir à tube court, à 5 lobes, 5 étamines à filets velus à la base; stigmate sillonné; baie ovoïde ou arrondie.
- 1759. L. vulgare. Dun. in Dc. Pr. 43, p. 509. (L. commun.) L. barbarum L. part. Vulg. Jasminoïde. Arbrisseau touffu épineux à tiges faibles, rameaux grêles, anguleux, pendants; feuilles petites elliptiques lancéolées aiguës, entières, rétrécies en pétiole, un peu épaisses; pédoncules axillaires, en faisceau; calice à 2 lèvres membraneuses; baies rouges, ovales oblongues obtuses. Fleurs d'un violet clair. Juin, octobre. Haies et buissons près les habitations. AC. Cà et là.
- 1760. L. Trewianum. Rœm. et Sch. (L. de Trew.) L. chinense Duham. Pers. Dun. in Prod. p. 540, non Lam. Arbrisseau élevé peu épineux, à rameaux anguleux diffus penchés; feuilles pétiolées lancéolées aiguës, rétrécies aux deux extrémités (longues de 5 à 7 cent.); pédoncules axillaires, solitaires ou géminés; calice à 2 ou 3 lobes; croolle violette, blanchâtre au fond; étamines saillantes; baies assez grosses, ovales oblongues un peu aiguës, rouges, entourées à la base par un disque en coupe denté aux bords. Juin, octobre. Naturalisé près des habitations. R. Orléans. Thouars, etc.
- 1761. L. ovatum. Duham. Pers. (L. ovale.) L. sinense. Lam. Dict. 3, p. 509, ill. tab. 412, f. 2, non Duham. L. Europæum. Duby. non L. L. megistocarpum. a. Dun. l. c. Arbrisseau touffu, dressé, épineux, rameaux flexibles, penchés, un peu épineux, tégèrement anguleux, glabres; feuilles ovales elliptiques, entières, un peu ondulées, d'un vert pâle et un peu glauque, rétrécies en pétiole; pédoncules axillaires; calice à 5 dents; baies rouges, ovales cylindriques épaisses obtuses, entourées par un disque en coupe à bord presque entier. Fleurs violettes, veinées. Juin, octobre. Haies, çà et là. R.
- Obs. Le Lyc. Europæum (L. Mantiss. 47) avec lequel cette espèce a été confondue dans plusieurs Flores, diffère par ses rameaux effilés, roides et droits, épineux, cylindriques, sans aucune ligne saillante, pubescents et presque tomenteux au sommet: ses feuilles sont lancéolies et béaucoup plus étroites. On cultive le Capsicum annuum L. sous le nom de Poirre rouge, Piment, Poirre de Guinée.
- 411. SOLANUM. L. (Morelle.) Calice à 5 divis'ons; corolle rotacée; anthères oblongues conniventes verticalement, s'ouvrant au sommet par 2 pores; baie arrondie ordinairement à 2 loges.
- 1762. S. nigrum. L. sp. 266. (M. noire.) Tige de 2 à 4 décim. dressée rameuse, à rameaux cylindracés parsemés de poils courbés dressés; feuilles ovales ou presque deltoïdes, sinuées dentées, peu velues; fleurs pédonculées en petits sertules extra axillaires, à pédicelles fructifères renftés au sommet et penchés; baies noires. Fleurs blanches à anthères jaunes. Juin, octobre ⊙. Lieux cultivés, décombres, bords des murs. C.

Obs. Dans les décombres sees, exposés au soleil, on trouve un Sol. à fruits noirs plus petits, à tige basse diffuse, à feuilles anguleuses un peu velues à odeur musquée, c'est peut-être le S. moschatum Presl.

1763. S. melanocerasum. Wild. En. p. 237. (M. cerisier noir.) S. pteroyaulon Mut. non Dun. Vulg. Bourbon noir, Herbe à la Pourrie. — Port

- et caractères du *S. nigrum*, plus robuste, 5 à 9 déc. tige dressée, rameuse, rameaux relevés d'angles saillants chargés d'aspérités presque épineuses; feuilles ovales inégalement sinué-dentées, presque glabres; sertules plus fournis; baies noires assez grosses; fleurs blanches à anthères jaunes. Juillet, octobre . Décombres, fumiers.—Plus abondant que le nigrum, dans la région du Centre: *Clermont.*—*Limoges.*—*Allier.*—*Nièvre.*—*Cher.*
- 1764. S. Dillenii. Schult. (M. de Dillen.) Dill. Hort. Elth. fig. 355. Port de la précédente, mais plus robuste dans toutes ses parties ; tige élevée rameuse, à rameaux cylindracés à peine anguleux ; feuilles ovales peu dentées (presque semblables à celles de la Belladoue) ; fleurs blanches un peu violacées: baies grosses noires en sertules roides, peu penchés ; pédicelles filiformes. Juillet, octobre ⊙. Lieux incultes, fumiers. R. CREUSE. Ahun (Pailloux).
- 1765. S. humile. Bernh. (M. basse.) Tige de 1 à 4 déc. grêle, à rameaux faiblement anguleux; feuilles ovales subthomboïdales, dentées irrégulièrement, presque glabres ainsi que les tiges; pédicelles penchés; baies vertes ou vertes jaunâtres à la maturité. ⊙. Juillet, octobre. Lieux sablonneux. Alluvions de la Loire.
- 1766. S. ochroleucum. Bast. in Desv. journ. bot. 3, p. 20. (M. jaunâtre. Tige de 2 à 5 déc. à rameaux anguleux tuberculeux parsemés, ainsi que les feuilles, de poils rudes; feuilles ovales, sinuées, anguleuses; baies jaunes tachées de vert d'abord, puis d'un jaune citron uni, à la maturité. Juillet, octobre ⊙. Lieux incultes, décombres. AC. Bords de la Loire, Nevers. Blois, etc.
- 1767. S. miniatum. Bernh. (M. rouge.) Tige de 2 à 6 déc. grêle, à rameaux tuberculeux, velus au sommet; feuilles un peu velues, ovales deltoïdes sinuées dentées, d'une odeur musquée; baies rouges. Juillet, octobre ③. Lieux incultes, décombres. AC. Bords de la Loire, Nevers. Moulins. Orléans, etc.
- 1768. S. villosum. Lam. Dict. 4, p. 289. (M. velue.) Plante de 3 à 6 déc. toute velue grisâtre, comme tomenteuse; tige droite, rameuse, rameaux un peu anguleux, à peine tuberculeux; feuilles ovales sinuées dentées; baies d'un jaune orangé, passant au brun en viell-lissant. Juillet, octobre ⊙. Lieux cultivés, bords des chemius. RR. Loiret. Vignes de la Sologne (Dubouché), Orléans (Jullien).
- 1769. S. Dulcamara. L. sp. 264. (M. douce-amère.) Tige s'élevant souvent jusqu'à 1 et 2 mèt. ligneuse inférieurement, grêle, flexueuse, sarmenteuse, grimpante; feuilles cordiformes ovales aiguës, entières ou comme hastées par la présence de 2 lobes accessoires à la base; fleurs violettes en grappes ramifiées, ou cymes terminales, ou comme opposées aux feuilles; baies ovales, rouges. Juin, septembre 4. Haies, buissons humides, bords des eaux. C.

Obs. S. littorale Heg. S. Dulcamara villosissimum Desv. obs. p. 111, à feuilles et rameaux mollement pubescents grisatres, croît çà et la autour d'Angers.

1770. S. tuberosum. L. sp. 263. (M. tubéreuse.) Vulg. Pomme de terre.
— Souches munies de rameaux nombreux produisant des tubercules plus ou moins gros; tige de 4 à 6 déc. herbacée, dressée, rameuse; feuilles pinnées avec impaire, à folioles ovales pubescentes en dessous alternant avec d'autres folioles très petites; cyme terminale bifide à

pédicelles articulés; baies grosses sphériques, verdâtres. Fleurs blanches, roses ou violettes. Juin, juillet ⊙. Cultivée partout.

Ohs. Plusieurs autres espèces sont cultivées comme ornement ou comme aliment. Telles sont les S. pseudo-capsicum L. nommé vulgairement Pommier ou Cerisier d'Amour; l'Aubergine (S. Melongena L.), la Tomate (S. Lycopersicum L.) qui se trouve souvent près des jardins, et que l'on reconnait à ses fleurs jaunes, et enfin le S. ovigerum Dun. connu sous le nom de Pondeuse et dont le fruit ressemble à un out.

- 412. PHYSALIS. L. (Coqueret.) Calice à 5 dents; corolle rotacée à 5 lobes; 5 étamines à anthères conniventes, droites, oblongues, s'ouvrant longitudinalement; baie globuleuse renfermée dans le calice persistant, renflé et très dilaté à la maturité.
- 1771. P. Alkokengi. L. sp. 262. (C. Alkekenge.) Vulg. Médecines, Purges, Amour en cage. Tige de 3 à 6 déc. herbacée, souvent rameuse dès la base; feuilles géminées, ovales, entières ou sinuées, un peu aiguës, pubescentes; fleurs d'un blanc verdàtre, pubescentes, pédonculées axillaires, solitaires; baie rouge de la grosseur d'une cerise, renfermée dans un calice vésiculeux, très renflé et d'une belle couleur rouge vernillon à la maturité. Juin, septembre 4. Haies, buissons, vignes incultes. C. seulement dans la région des vignes.
- 413. ATROPA. L. (Atrope.) Calice campanulé, persistant à 5 lobes; corolle campanulée à tube court et à 5 lobes égaux; 5 étamines inégales, rapprochées à la base, écartées au sommet, penchées ainsi que le style; baie globuleuse placée sur le calice.
- 1772. A. Belladona. L. sp. 260. (A Belladone.) Tige de 8 à 40 déc. droite, rameuse, dichotome, pubescente; feuilles pétiolées ovales aiguës, entières, souvent géminées; fleurs courtement pédonculées, axillaires, d'un brun violet livide, striées de brun; baies noires luisantes, de la grosseur d'une cerise, d'une saveur douceâtre et très vénéneuses. Juin, août ¾. Lieux frais, hois couverts et montagneux. AR. Yon. Forêt de Maulnes, S.-ET-L. St-Didier, de Planoise près Autun, bois au bas de Beuvrai. Nièv. Moulins-Engilbert, Billy-aux-Amognes, Bona, Giverdy, Ste-Marie; Nolai, Poiseux, Ravaut, Chevroche, Clamecy, Montreuillon. Cher. St-Palais, Allogny, St-Amant, Grossouvre. All. La Queune près Moulins. Puy-de-D. Bois près Volvie et Pontgibaud. Creus. Bois-de-Château-Mèry près Ahun. L.-ET-Ch. Forêt de Russi, allée de Celettes, bords de la Loire près Blois. Bourqueil. Saumur. Sarthe.

Obs. Nicandra Physalodes Gært., originaire d'Amérique, est naturalisé dans plusieurs localités de la patlée de la Loire. On le reconnaîtra à son calice à bords minces, rabattus, à cinquivisions comme sagittées, vésiculeux et renfermant une haie sèche à la maturité, à sa corolle campanulée d'un bleu tendre, blanche au fond, à ses feuilles ovales sinuées, glabres sur une tige droite, rameuse.

§ 2. — Fruit capsulaire.

- 414. DATURA. L. (Datura.) Calice grand, tubuleux renflé, à 5 angles et à 5 lobes, caduc, à base persistante; corolle très grande en entonnoir à 5 plis et à 5 lobes; stigmate à 2 lames; capsule épineuse à deux loges divisées par une fausse cloison et s'ouvrant en 4 valves.
- 1773. D. Stramonium. L. sp. 255. (D. stramoine.) Vulg. Pomme épineuse. Plante de 1 à 10 déc. fétide, vénéneuse, tige droite, rameuse, souvent dichotome, à rameaux ouverts; feuilles ovales aiguës, sinuées anguleuses, un peu décurrentes sur le pétiole; capsule droite

ovale épineuse. Fleurs blanches. Juillet, septembre ①. Décombres, fumiers, lieux vagues, près les villages. C. Bords de la Loire, de l'Al-lier, etc.

- 1774. D. Tatula. L. sp. 256. (D. tatula.) Plante de 3 à 12 déc. fétide, vénéneuse; tige droite, rameuse dichotome, purpurine, tachée de points verdâtres, feuilles ovales aigués, sinuées dentées, d'un vert sombre, à pétioles et nervures rougeâtres. Fleurs violettes rayées. Juillet, octobre ③. Décombres, lieux incultes près les murs. AR. Gà et là. Bords et vallées de la Loire.
- 415. NICOTIANA. L. (Nicotiane.) Calice urcéolé à 5 lobes; corolle en entonnoir à long tube, à limbe plissé à 5 lobes; 5 étamines; stigmate capité; capsule à 2 ou 4 loges, s'ouvrant au sommet en 2 ou 4 valves; graines très nombreuses.
- 1775. N. rustica. L. sp. 258 (N. rustique.) Plante de 4 à 10 déc. pubescente visqueuse glutineuse; tige droite cylindracée, rameuse; feuilles pétiolées evales entières; pédoncules rameux; axillaires et rapprochés en panicule; corolle cylindrique à lobes arrondis obtus. Fleurs d'un jaune verdâtre. Juillet, août ⊙. Cultivée, et naturalisée çà et là.

Ohs. On cultive aussi N. Tabacum L. à feuilles sessiles et à corolles roses longuement tubuleuses. C'est avec ses feuilles que l'on prépare le Tabac.

- 416. HYOSCYAMUS. L. (Jusquiame.) Calice tubuleux campanulé à 5 divisions, persistant et serré autour de la capsule; corolle en entonnoir à 5 lobes obtus inégaux, et à limbe oblique, ouvert; 5 étamines inclinées, stigmate capité; capsule ovale comprimée, à 2 loges, ventrue à la base, contractée vers le sommet, et s'ouvrant par un opercule.
- 1776. H. niger. L. sp. 257. (J. noire.) Vulg. Hanchane, herbe de chevaux. Plante de 2 à 9 déc. d'un vert pâle, couverte de poils grisâtres sécrétant un suc visqueux et fétide; tige droite, rameuse, dure, feuilles molles, pubescentes, ovales oblongues, sinuées anguleuses, ou comme pinnatifides, à lobes aigus, les inférieures pétiolées, les caulinaires sessiles amplexicaules; fleurs sessiles axillaires, unilatérales, d'un jaune sale, livide, veinées de pourpre et de lignes noiràtres. Mai, juillet ② et ⊙. Bords des chemins, décombres, lieux incultes. C. L'H. pallidus Kit. à fleurs blanchâtres non veinées, se rencontre très rarement.

FAM. LXXIII. VERBASCÉES.

Calice à 5 divisions imbriquées dans le bouton, corolle rotacée à tube presque nul à 5 lobes élargis planes un peu inégaux; 5 (rarement 4) étamines, anthères fixées transversalement au sommet du filet, à loges confluentes, style entier, capsule bivalve à bords infléchis. — Herbes à feuilles alternes.

- 417. VERBASCUM. L. (Molène.) Calice à 5 divisions; corolle rotacée à 5 lobes inégaux; 5 étamines inégales, déclinées, souvent barbues à la base; capsule globuleuse ou ovale, aiguë, s'ouvrant en 2 valves au sommet.
 - 1777. V. Thapsus, L. sp. 252. (M. bouillon blanc.) V. Schraderi

Mey. Koch. — Plante de 1 à 2 mèt. et plus, couverte d'un duvet court, grisatre ou d'un blanc jaunâtre; tige dure, simple, feuilles ovales oblongues, finement crénelées, tomenteuses, fortement décurrentes, les radicales un peu rétrécies à la base; fleurs presque sessiles en petits faisceaux rapprochés en épi serré, cylindrique, droit, terminal, très long; bractées ordinairement plus courtes que les fleurs; corolle médiocrement grande, presque en entonnoir, à lobes oblongs; étamines supérieures garnies de poils laineux blancs ou jaunâtres, les deux inférieures glabres ou un peu velues, quatre fois plus longues que leurs anthères un peu décurrentes. Fleurs d'un jaune pâle. Juin, septembre ②. Bords des chemins, bois pierreux. CC. — Varie à fleurs blanches, ou à tiges rameuses, portant plusieurs épis (Verb. thapsoïdes. Schranck.)

1778. V. carescens. Jord. (M. blanchâtre.) — Plante couverte d'un indument blanchâtre velouté; tige de 6 à 10 déc. droite, simple, anguleuse, brunâtre sous le duvet; feuilles ovales aiguës, rétrécies à la base, les radicales atténuées en un long pétiole, les antres fortement décurrentes, les supérieures acuminées en pointe étroite; fleurs presque sessiles en faisceaux rapprochés en épiserré droit cylindrique; calice très tomenteux à lobes aigus, corolles assez grandes planes, jaunes, 3 filets staminaux garnis, de poils blanchâtres, 2 plus longs presque glabres à anthères décurrentes; style élargi au sommet, Juin, août ②. Lieux sablonneux, alluvions. Çà et là.

1779. V. Thapsiforme. Schrad. (M. faux Thapsus.) V. Thapsus Mey. Vulg. Blanc de mai, Bouillon blanc. — Plante de 1 à 2 mèt. couverte d'un coton épais, presque laineux, persistant; tige droite, simple, robuste; feuilles fortement décurrentes, tomenteuses, ovales lancéolées crénelées, veinées rugueuses, les radicales oblongues obtuses, très grandes, les autres acuminées; fleurs courtement pédicellées, en petits faisceaux rapprochés en épi, gros, serré, terminal; bractées longuement acuminées, souvent plus longues que les fleurs; corolle très grande, plane, rotacée, à lobes obovales arrondis; étamines supérieures garnies de poils blancs ou jaunâtres, les 2 inférieures plus grandes, glabres ou peu velues, à peu près 2 fois plus longues que leur anthère longuement décurrente. Fleurs d'un beau jaune. Juin, soptembre ②. Lieux pierreux ou sablonneux. C. — Bords de la Loire, de l'Allier, etc. — varie à fleurs blanches et à tige rameuse à plusleurs épis.

1780. V. Phlomoïdes. L. sp. 253. (M. Phlomide.) — Plante couverte d'un coton épais jaunâtre; tige de 3 à 9 déc. droite, simple; feuilles épaisses tomenteuses, finement crénelées, veinées, rugueuses en dessous, les radicales elliptiques lancéolées, rétrécies en pétiole, les supérieures ovales acuminées, plus ou moins décurrentes; fleurs courtement pédicellées en épi grêle, un peu làche; corolle rotacée très grande; bractées plus courtes que les fleurs; étamines garnles de poils blancs ou jaunâtres, les deux plus longues glabres ou peu velues, à peu près deux fois plus longues que leur anthère longuement décurrente. Fleurs jaunes. Juin, août ②. Lieux sablonneux. C. — Bords de la Loire, etc.

1781. V. nemorosum. Schrad. (M. des bois.) V. Phlomoïdes. Var. 3. Koch. — Tige de 3 à 8 déc. brunàtre, droite simple; feuilles vertes

grisâtres, finement tomenteuses, légèrement crénelées, les radicales oblongues rétrécies à la base et longuement pétiolées, les caulinaires intérieures rétrécies à la base, les supérieures oblongues lancéolées aiguës, légèrement décurrentes; corolle rotacée moitié plus petite que dans le *Phlomoides*; fleurs jaunes en épi grêle, serré ou lâche à la base; 3 étamines à filets garnis de poils blancs, les deux autres glabres à anthères décurrentes. Juillet, septembre ②. Bois secs, chemins.—Çà et là.

- 1782. V. australe. Schrad. (M. du Midi.) V. Phlomoïdes. Var. 2. Koch. Tige de 1 mèt. et au-delà, droite, simple ou rameuse; feuilles larges verdâtres, quoique tomenteuses, crénelées, les radicales rétrécies en pétiole, oblongues ou ovales lancéolées, les caulinaires oblongues aiguës, décurrentes, les supérieures largement ovales cuspidées, fortement veinées, semi-décurrentes; fleurs grandes en fascicules écartés formant une longue grappe interrompue dans toute sa longueur; 3 étamines à filets garnis de poils blancs, les autres glabres à anthères longuement décurrentes. Juillet, septembre ②. Lieux secs. Cà et là.
- 1783. V. montanum. Schrad. (M. de montagne.) Tige de 4 à 8 déc. droite, simple; feuilles crénelées tomenteuses jaunâtres, les inférieures ovales pétiolées, les supérieures oblongues aiguës décurrentes; fleurs ordinairement fascieulées en épi long terminal; pédicelles plus courts que le calice; corolles rotacées un peu concaves de grandeur médioere; filets tous garnis de poils blancs, les deux plus longs glabres vers le sommet, à anthères brièvement décurrentes; authères peu inégales. Juillet, septembre ②. Lieux sablonneux. R. Nevers, bords de la Loire. Ind. Les Aubris près Châteauroux (Chedeau).
- 1784. V. crassifolium. DC. fl. fr. 3, p. 601, non Schrad. (M. à feuilles épaisses.) V. montanum. Lois. non Schrad. Tige de 8 à 12 déc. ordinairement simple; feuilles décurrentes, ovales oblongues, entières, ou à peine crénelées, épaisses, tomenteuses, veloutées, fortement veinées en dessous, les radicales distinctement pétiolées; fleurs sessiles fasciculées en épi gros, serré, ordinairement simple; bractées plus courtes que les fleurs; étamines toutes glabres, les plus longues à anthère un peu décurrente. Fleurs jaunes assez grandes. Juin, août ②. Lieux secs et incultes. R. All. Chavenon (Gausse)! Nièv. Dorne (Saul.) Environs d'Orléans? (Loisel).
- 1785. V. Mosellanum. Wirtg.! Verb. Rhen. exsic. nº 6. (M. de la Moselle.) Plante couverte d'un duvet blane-jaunâtre un peu floconneux, pulvérulent; tige de 5 à 9 déc. droite, simple ou rameuse, d'un brun clair, anguleuse au sommet; feuilles radicales obovales crénclées, atténuées en pétiole ailé, les caulinaires ovales oblongues, sessiles, à base arrondie un peu décurrente, les supérieures ovales sassez longuement cuspidées; pédicelles courts fasciculés en grappes lâches, interrompues; corolles jaunes médiocres; poils des étamines blanchâtres; stigmate en massue, glanduleux ou pubescent. Juin, août ②. Lieux sablonneux. R. M.-et-L. Sables à Ecoufflant.
- 1786. V. nothum. Koch. Syn. éd. 1, p. 512. (M. bâtarde.) V. Thapsiformi-floccosum. Koch. éd. 2, p. 590. Tige de 5 à 9 déc. droite; cylindracée, brunâtre sous son duvet pulvérulent, rameuse au sommet; feuilles crénelées tomenteuses plus ou moins jaunâtres, les inférieures ovales elliptiques rétrécies en pétiole, les caulinaires ovales

plus ou moins décurrentes, les supérieures cuspidées; fleurs jaunes assez grandes en fascicules multiflores disposés en grappes longues tomenteuses; étamines à filets munis de poils violacés, parfois blancs sur quelques-unes, les plus grandes à anthères un peu décurrentes. Juillet, septembre ②. Lieux secs, sables. R.—Cote-d'Or. Rouvrai (Sagot.)—Nièv. Nevers, levée de Sermoise, bords de la Loire.—Orléans.—Env. de Chinon. — Angers.

- 1787. V. Thapso-floccosum. Lec. et Lamtt. Cat. pl. cent. 282. (M. Thapso-floconneuse.) Tige de 5 à 8 déc. obscurément anguleuse et rameuse paniculée au sommet, couverte ainsi que les feuilles d'un duvet blanchâtre un peu floconneux, feuilles radicales ovales ou oblongues elliptiques crénelées, rétrécies en pétiole court ailé, tomenteuses, un peu jaunâtres en dessus, les caulinaires ovales oblongues, cuspidées, fortement décurrentes; fleurs médiocrement larges, fasciculées, en longues grappes, grêles; pédicelles à peu près égaux au calice; étamines toutes garnies de poils blancs, les inférieures seulement du côté intérieur; anthères non décurrentes. Juillet, août ③. Lieux pierreux arides. R. Creuse. Chuntemille, Lagrange, Creuset près Ahun. Loir. Gien, grèves de la Loire. Env. d'Angers.
- et Gr. Fl. fr. 2, p. 559, non Lec. et Lamtt. Tige de 5-8 déc. dressée, simple ou un peu rameuse, roide, brunâtre, cylindracée, à angles obtus vers le haut; feuilles tomenteuses, blanc-jaunâtres, plus molles en dessous, les radicales ovales lancéolées crénelées, atténuées en pétiole, les autres lancéolées, décurrentes sur la tige en une aile très étroite n'atteignant pas la base du mérithalle; fleurs jaunes très petites, en grappe étroite spiciforme, aiguë, serrée, interrompue seulement à la base; corolle concave; étamines à filets tous pourvus de poils blanchâtres, quelques-uns violacés, 3 étamines à anthères plus grandes. Juin, août ②. Lieux arides. R. M.-et-L. Neuville.
- 1789. V. spurium. Koch. Syn. éd. 1, p. 511. (M. hybride.) V. Thapso-Lychnitis M. et K. Tige de 4 à 8 déc. droite, brune, floconneuse, simple ou rameuse à angles aigus; feuilles finement crénelées, tomenteuses, à duvet blanchâtre apprimé, un peu floconneux, les radicales obovales oblongues rétrécies en pétiole, les caulinaires semi-décurrentes oblongues aiguës, fascicules tomenteux disposés en longues grappes; corolles jaunes médiocres; étamines à filets tous munis de poils blanes, les plus longs à anthères non décurrentes. Juillet, septembre ②. Bois sees, collines. R. Greuse. Ahun. L.-et-Ch. Cour-Cheverni. Environs d'Angers!
- 1790. V. collinum. Schrad. (M. des collines.) V. Thapso-nigrum. Schied. Tige atteignant 1 mèt. droite, toute pubescente, rougeâtre sous le duvet, anguleuse, à angles aigus vers le sommet, plus ou moins rameuse panieulée; feuilles crénelées tomenteuses sur les deux faces, à duvet blanc dans les jeunes feuilles, puis jaunâtre, les radicales brièvement pétiolées, ovales ou ovales oblongues non échancrées en cœur, les supérieures ovales aiguës ou oblongues, embrassantes et légèrement décurrentes; grappe terminale très longue, ramifiée à la base, composée de fascicules rapprochés; pédicelles courts, quelques-uns égalant le calice tomenteux; corolle jaune assez petite; étamines toutes barbues de poils violacés; anthères égales

non décurrentes. Juillet, septembre ②. Lieux secs pierreux. RR. — Greuse. Gouzon, pont de Chezalet. — Il¹⁰-Vien. Limoges, bords de la Briance. — Mayen. Villiers.

1791. V. adulterinum. Koch. Syn. éd. 1, p. 512. (M. adultérine.) V. Thapsiformi-nigrum Schied. V. ambiguum Reich. — Tige élevée droite, brune sous le duvet qui la couvre, à angles aigus au sommet, rameuse paniculée; feuilles crénelées, pubescentes en dessus, tomenteuses en dessous, nerveuses, les inférieures brièvement pétiolées, grandes ovales acuminées ou cuspidées, un peu décurrentes; fleurs assez grandes fasciculées en grappe serrée d'abord, puis lâche surtout inférieurement, entremèlées de bractées acuminées au moins égales aux fleurs; corolle jaune à gorge rougeâtre; étamines à poils violets, blanchâtres au sommet du filet, les plus longues glabres d'un côté, à anthères décurrentes. Juin, août ¾. Lieux pierreux. RR. — S.-ET-L. Autun, creuse d'Auxy. — Ecoufflant près Angers.

1792. V. sinuatum. L. sp. 154. (M. sinuée.) — Tige de 5 à 9 déc. droite, cotonneuse, très rameuse paniculée au sommet; feuilles tomenteuses surtout en dessous, les inférieures rétrécies à la base, oblongues fortement sinuées et dentées, les caulinaires embrassantes, légèrement décurrentes, sinuées, les supérieures en cœur acuminées dentées; panicule lâche à rameaux grêles effilés; fleurs à courts pédicelles en fascicules espacés; anthères égales; filets à poils violets. Juillet, septembre 2. Lieux arides. RR. — Loire-Infér. Croisic

(Lloyd).

1793. V. pulvinatum. Thuil.! Par. p. 109. (M. poudreuse.) V. pulverulentum Auct. non Vill. — Plante de 3 à 9 décim. plus ou moins couverte d'un duvet blanc floconneux, caduc et s'enlevant par le frottement; tige droite, anguleuse, violacée sous le coton qui la couvre, à rameaux ascendants; feuilles crénelées, tomenteuses en dessous, vertes ou un peu floconneuses en dessus, les radicales oblonques elliptiques obtuses, rétrécies en pétiole, les caulinaires sessiles, amplexicaules arrondies, subitement rétrécies en pointe aiguë oblique; fleurs jaunes, petites, noyées dans le duvet avant la fleuraison, rapprochées en fascicules disposés en grappes le long des rameaux dont la réunion forme une panicule ouverte au sommet de la tige; poils des étamines blanchâtres. Juin, septembre ②. Lieux secs incultes, bords des chemins. C.

Obs. La de cription que Villars a donnée de son V. pulverulentum ne convient pas à notre espèce, qui est celle de la Flore îr. de De Candolle, souvent confondue avec le floccosum.— Le V. Lychnutidi-floccosum Ziz. Wirtg.! Verb. exsic. n° 3, diffère de notre espèce par sa panicule plus serrée, ses fegulles plus oblongues finement tomenteuses en dessous, à duvet ni pulvérulent ni caduc. Godron l'indique à Montbrison et dans la Creuse.

1794. V. floccosum. Waldst. et Kit. tab. 79! (M. à flocons.) V. Phlomoïdes Thuil.! V. Lychnitis. Dub. Orl. nº 758, non L. — Plante de 3 à 9 déc. toute couverte, surtout dans sa jeunesse, d'un duvet blanc floconneux, très abondant; tige droite, cylindracée, violacée sous le coton qui la couvre, à rameaux nombreux ascendants, panieulés; feuilles entières ou à peine crénelées, cotonneuses sur les deux faces et surtout en dessous, les radicales rétrécies en pétiole, les autres sessiles, amplexicaules, oblongues lancéolées acuminées, un peu épaisses; fleurs jaunes petites, disposées comme dans l'espèce précédente; poils des étamines blanchâtres. Juin, septembre ②. Lieux incultes et pierreux, bords des chemins, levées. C.

Obs. Très ressemblante à la précédente, elle s'en distingue par ses feuilles non crénelées, plus économics en dessus, oblongues et non arrondies. Elle varie à fleurs moitié plus grandes (V. pulverellentem Smith).

1795. V. Lychaitis. L. sp. 253. (M. Lychnite.) — Tige de 3 à 9 déc. droite, anguleuse, couverte d'une pubescence pulvérulente, rameuse au sommet; feuilles crénelées, presque glabres et vertes en dessus, blanchâtres pubescentes cotonneuses en dessous, les inférieures elliptiques oblongues ou ovales, un peu pointues, rétrécies en pétiole, les supérieures sessiles ovales acuminées; fleurs pédicellées en fascicules disposés en grappes; rameaux floraux anguleux et formant une panicule pyramidale; poils des étamines blancs ou jaunâtres; pédicelles et calices tomenteux. Fleurs petites jaunes, pulvérulentes. Juin, août ② Lieux incultes, haies, bois, champs pierreux. C.

Var. b. V. album. Mill. Dub. Orl. nº 759. — Bractées plus allongées;

fleurs blanches à anthères jaunes. C.

1796. V. Schiedeanum. Koch. (M. de Schiede.) V. nigro-Lychnitis Sch. V. nigrum var. avatum Auct. — Tige de 6 à 10 décim. dressée, raide, rameuse, cylindracée, à angles aigus, rapprochés, dans le haut, pubescente; feuilles vertes pubescentes en dessus, finement tomenteuses grisàtres en dessous, les inférieures crénèlées, lancéolées ou obovales, rétrécies en pétiole, les caulinaires presque sessiles à base arrondie, les supérieures acuminées, non embrassantes, ni décurrentes; pédicelles grèles plus ou moins allongés, fasciculés en grappe làche, rameuse, pyramidale; calice finement tomenteux à lobes courts lancéolés; corolle petite plane, jaune, à gorge violette; étamines à filets tous pourvus de poils violets; anthères toutes égales; stigmate en tête. Juin, août ②. Lieux incultes. RR. — L'Auvergne. — La Greuse. — Env. de Limoges? — Bords de l'Anglin.

1797. V. nigrum. L. sp. 253. (M. noire.) — Tige de 6 à 9 décim. droite, dure, anguleuse, rougeatre, cotonneuse, simple ou rameuse; feuilles crénelées, presque glabres ou légèrement pubescentes et d'un vert sombre en dessus, plus ou moins tomenteuses et blanchâtres en dessous, les inférieures de la tige longuement pétiolées, cordiformes oblongues ovales, les supérieures ovales oblongues, presque sessiles; fleurs pédicellées en fascicules formant une longue grappe droite terminale; poils des étamines violets ou purpurins. Fleurs jaunes. Juillet, septembre 4. Lieux secs, arides et pierreux, bords des chemins. AC. — seulement dans les terrains siliceux.

Ohs. Le V. parisiense Thuil. n'est qu'une forme robuste et très rameuse. — Le V. Alopcourus Thuil.! a la tige simple, les feuilles molles tonnenteuses en dessous, les filets sont munis de violets, les poils blancs que leur attribuent quelques auteurs sont une rare exception. — Env. de Guéret. — Limoges. — Cuea. Rhin-du-Bois affæ Corneaux. — M. ex-L. Corné, Andard, Brain, etc.

1798. V. mixtum. Ram., in DC. fl. fr. 3, p. 603, (M. mélangée.) V. Schottianum. Schrad. V. nigro floccosum Koch. Syn. p. 591. — Tige de 5 à 7 décim. droite, légèrement anguleuse cotonneuse, rougeâtre sous le duvet, rameuse, paniculée au sommet; feuilles larges crénelées, vertes, pubescentes en dessus, grisàtres et finement tomenteuses en dessous, les inférieures pétiolées ovales oblongues pointues (point cordiformes), les supérieures ovales aiguës, un peu cordiformes embrassantes, rameaux floraux velus ascendants; pédicelles et calices tomenteux fasciculés en grappes longues; corolles jaunes assez grandes, poils des étamines violets, parfois mêlés de poils blancs; style très long en massue. Juillet, septembre. Lieux

secs. RR. — III.—Vien. Limoges, Bellac. — Creuse. Ahun, St-Sulpice-le-Donzeil. — Loir. Coteau St-Loup près Orléans. — Cher. Rhin-du-Bois, Culan. — Mayenne. Châteaugontier.

1799. V. Blattaria. L. sp. 254. (M. Blattaire.) — Tige de 3 à 9 déc. droite, grêle, simple ou rameuse, glabre, un peu poilue glanduleuse au sommet; feuilles glabres, vertes, les inférieures rétrécies en un court pétiole, obovales oblongues obtuses, crénelées ou sinuées, les supérieures sessiles embrassantes, ovales acuminées, crénelées, assez petites; fleurs en grappe lâche très longue, glanduleuse; pédicelles alternes, solitaires, une ou deux fois plus longs que la bractée, surtout à la maturité. Fleurs jaunes, violettes à la base; poils des étamines purpurius. Juin. octobre ②. Bords des chemins, fossés, prés, surtout dans les terrains argileux. C.

1800.V. pseudo Blattaria. Schleich. (M. fausse Blattaire.) V. Lychnitidi-Blattaria Koch. Syn. p. 392. V. repandum Reich. — Tige de 4 à 8 déc. droite, ordinairement rameuse au milieu, glabre, brune, garnie de feuilles nombreuses, les inférieures obovales oblongues sinuées presque lobées, les supérieures amplexicaules, ovales oblongues acuminées grossièrement et inégalement dentées; fleurs jaumes en grappes lâches très longues, glanduleuses, souvent paniculées; pédicelles solitaires ou géminés, inégaux, les uns plus courts, les autres plus longs que la bractée; filets des étamines inégaux à pois purpurins. Juillet, octobre ②. Lieux frais. R. — Nièv. Nevers, Sermoise, Meauce. — L.-ET-Ch. Blois, pont de Chailles.

Obs. M: Fayé m'a communiqué une belle forme à fleurs blanches, roses en dehors, voisine de cette espèce, et qui se reproduit sans mutations à Civray (Vienne) sur les murs.

1801. V. Bastardii. R. et Sch. (M. de Bastard.) V. ramosissimum. DC. sup. non Poir. V. Blattarioïdes, b. ramosissimum. Bast. sup. p. 42. — Tige de 4 à 8 déc. droite, un peu anguleuse, souvent rougeâtre un peu velue, simple ou très rameuse paniculée; feuilles toujours plus ou moins décurrentes, ovales oblongues denticulées ou crénelées, les inférieures obtuses, les supérieures aignes ou acuminées, pubescentes, finement tomenteuses en dessous, parfois glabres en dessus; inflorescence hispide un peu glanduleuse; fleurs toujours fasciculées, fascicules de 2 à 7 fleurs disposés en longue grappe; pédicelles inégaux, les uns plus courts, les autres plus longs que la bractée, lobes du calice lancéolés; corolle médiocre ou quelquefois large de 5 cent. jaune, à gorge violette et poilue, deux filets à poils violets à anthères plus grandes longuement décurrentes, les trois autres à poils violets dans le bas et blancs dans leur partie supérieure. Style long en massue; capsules souvent avortées. Juillet, septembre 2). Lieux incultes. R. - Nièv. St-Eloi. - Cher. Vierzon. - L.-et-Cii. St-Romain. Noyers. — Env. d'Angers. — Deux-Sev. Clussai.

1802. V. virgatum. With. arr. 250. (M. à baguettes.) V. blattarioïdes Lam. — Plante de 3 à 9 décim. pubescente, glanduleuse au
sommet; tige droite, ordinairement simple, feuillée; feuilles assez
larges, pubescentes, crénelées, les inférieures elliptiques oblongues,
rétrécies en pétiole, les caulinaires sessiles oblongues, les supérieures
amplexicaules, ovales acuminées; fleurs solitaires ou en petits faisceaux, disposés en grappe très allongée; pédicelles toujours plus
courts que le calice et la bractée, pubescence de l'inflorescence très

courte, glauduleuse; poils des étamines violets; corolles graudes jaunes. Juillet, septembre ②. Lieux incultes, bords des chemins, dans les argiles maigres. — Région du Centre. AR. — Région de l'Ouest. AC.

FAM. LXXIV. SCROPHULARIACÉES.

Calice monosépale, à plusieurs lobes, souvent persistant; corolle monopétale hypogyne, plus ou moins irrégulière, caduque, souvent à 2 lèvres; étamines insérées sur la corolle, 4 dont 2 plus courtes, plus rarement seulement 2; 1 style à stigmate simple ou bilobé; ovaire simple libre, à 2 loges, multiovulées; capsule à 1 ou 2 loges à 2 valves; graines portées tantôt sur les bords rentrants des valves, tantôt sur la cloison épaissie, an milieu, de chaque côté, en forme de placenta, tantôt sur un placenta central et libre; embryon droit entouré d'un périsperme charnu. Plantes herbacées à feuilles alternes ou opposées surtout les inférieures.

418. LINARIA. Tournef. (Linaire.) Calice à 5 divisions; corolle munie d'un éperon à la base, lèvre supérieure bifide, réfléchie, l'inférieure à 3 lobes, palais renflé proéminent; capsule ovale ou globuleuse à valves partibles au sommet; graines anguleuses ou bordées.

* Feuilles pétiolées, élargies et anguleuses.

1803. L. Cymbalaria. Mill. Dict. nº 47. (L. Cymbalaire.) Antirrhinum — L. — Plante de 1 à 5 décim. très rameuse, diffuse, glabre; feuilles longuement pétiolées cordiformes arrondies, à 5 ou 7 lobes arrondis un peu mucronés; pédoncules uniflores axillaires; éperon obtus, un peu recourbé. Fleurs d'un bleu violet à palais blanc taché de jaune. Juin, octobre 2. Vieux murs humides, qu'elle tapisse élégamment de ses rameaux pendants. R. — Nièvre. Murs voisins du Beuvron à Clamecy. — All. Bourbon-l'Archambault, Gannat. — Cher. St-Amand, Bourges, Champané près Vierzon. — IND. La Châtre, Le Blanc. — C. à Blois, à Orléans et dans tout l'Quest.

1804. L. spuria. Mill. Dict. nº 15. (L. bâtarde.) Antirrhinum spurium. L. sp. 851. Vulg. Velvote. — Plante de 2 à 6 déc. pubescente; tige rameuse, couchée ou redressée, munie à la base de rejets filiformes allongés, rampants, feuillés; feuilles un peu pétiolées, pubescentes, ovales arrondies, obscurément dentées, les inférieures parfois opposées; pédoncules velus, uniflores, axillaires, filiformes; éperon aigu, recourbé. Fleurs jaunes à lèvre supérieure pourpre veloutée. Juin, octobre ⊙. Lieux cultivés, champs calcaires et argileux. C.

* Peloria. — Corolle régulière tubuleuse à 5 éperons ou sans épe-

rons. R. Nevers. — Vierzon. — Saumur.

1805. L. Elatine. Mill. Dict. nº 16. (L. Elatine.) Ant. Elatine. L. sp. 851. — Plante de 2 à 6 déc. poilue; tige rameuse dès la base, à rameaux grêles très allongés, couchés; feuilles courtement pétiolées, velues, les inférieures ovales souvent opposées, les autres ovales hastées, alternes; pédoncules presque glabres, uniflores, filiformes, axillaires, plus longs que les feuilles; éperon aigu, presque droit. Fleurs jaunes à lèvre supérieure bleuâtre. Juin, octobre ⊙. Lieux cultivés, champs pierreux. C.

Obs. L, commutata Berlin, a les tiges couchées, les feuilles inférieures obôvalés opposées, les autres éparses hastées, les pédoncules glabres, la corolle plus grande que dans la L. Elatine et l'éperon crochu en hameçon; les graines sont tubercuteuses et non alvéolées, comme dans les précédentes. Elle crott à Belle-Ile-en-Mer (Lloyd).

- ** Feuilles étroites et sessiles, surtout les supérieures.
- 1806. L. minor. Desf. fl. Atl. 2. 46. (L. fluette.) Ant. minus. L. sp. 852. Plante de 4 à 4 décim. toute poilue glanduleuse; tige droite, très rameuse, à rameaux dressés; feuilles linéaires lancéolées obtuses, les inférieures opposées, rétrécies en pétiole; pédoncules axillaires, solitaires, disposés en grappes lâches, et beaucoup plus longs que le calice; lèvre supérieure de la corolle à 2 lobes divergents, gorge ouverte, le palais offrant une dépression en forme de canal; graines oblongues sillonnées. Fleurs d'un blanc rosé ou violet, à palais jaunâtre. Juin, octobre ⊙. Lieux cultivés, champs pierreux ou sablonneux. C.
- 1807. L. prætermissa. Delast.! (L. oubliée.) Très ressemblante à la L. minor, dans toutes ses parties, elle en diffère par ses proportions plus grêles, par ses tiges et feuilles glabres ou pubescentes glanduleuses seulement par exception, et surtout par la gorge de la corolle presque fermée par le palais saillant ⊙. Lieux cultivés. R. Loir. Adon. Cher. C. Trouy, Berry, St-Eloy-de-Gy, Morthomier, Marmagne, Allouy, Mehun, Ste-Thorette. Vien. Vallée de Fontjoize (Lloyd). Elle n'a pas été modifiée par une culture successive de plusieurs années.
- 1808. L. Pelisseriana. DC. fl. fr. 3, p. 589. (L. de Pélissier.) Ant. Pelisserianum. L. sp. 855. Plante glabre de 2 à 5 déc.; tige droite, grêle, ordinairement rameuse, à rejets radicaux stériles, courts et numis de feuilles ternées ovales lancéolées; feuilles de la tige linéaires, un peu épaisses, alternes, les inférieures verticillées; fleurs rapprochées en tête, s'allongeant ensuite en grappe; pédicelles dressés dépassant à peine la bractée; lobes du calice lancéolés très aigus, dépassant la capsûle didyme; éperon grêle, aigu, un peux courbé, plus long que la corolle; lèvre supérieure très longue, à 2: lobes droits; graines déprimées à bord épais cilié. Fleurs d'un pourpreviolet, à palais blanchâtre. Mai, septembre ⊙. Champs sablonneux. R. Nulle dans la région des montagnes. Çà et là dans celles du Centre et de l'Ouest.
- 1809. L. arvensis. Desf. fl. Atl. 2. 45. (L. des champs.) Ant. arvense. a. L. sp. 855. Tige de 4 à 4 déc. dressée, ordinairement très rameuse dès la base; feuilles glabres, glauques, un peu charnues, linéaires, alternes, les inférieures quaternées; fleurs serrées comme en tête, s'allongeant ensuite en grappe poilue glanduleuse; bractées réfléchies; lobes du calice lancéolés, plus courts que la capsule arrondie, glabre rensiée; graines planes, glabres entourées d'un bord mince en forme d'aile membraneuse, blanchâtre; lèvre supérieure de la corolle plane, éperon aigu un peu recourbé. Fleurs bleuâtres, très petites. Juin, septembre ⊙. Lieux sablonneux, champs. R. Nièv. St-Lloi, Chantenai, Toury-sur-Jour, Marzy, bords de la Loire. Cher. Herry, Vierzon, Aubigny, Chapelle d'Angillon, Prély, Clémont, Asnières, Allouy, Allogny, Charost, St-Florent. L.-ET-CH. Parc de Chamberd; Les Montils. Loir, Olivet, St-Privé. All. Gunnat, Ebreuil. —

- IND.-ET-L. Loches à Chavigny (Clisson). M.-ET-L. Saumur, île de Chalonnes, St-Georges-des-Sept-Voies.
- 1810. L. simplex. DC. fl. fr. 3, p. 588. (L. simple.) Tige de 1 à 4 déc. droite, simple ou peu rameuse; feuilles glabres, glauques, linéaires atténuées, alternes ou verticillées dans le bas de la tige; fleurs serrées en tête, s'allongeant ensuite en grappe poilue glanduleuse; bractées réfléchies, lobes du calice un peu obtus, plus courts que la capsule, qui est grosse arrondie, glabre; graines planes, glabres, entourées d'une aile membraneuse, lèvre supérieure de la corolle réfléchie sur les côtés; éperon presque droit; fleurs jaunes très petites. Juillet, septembre ⊙. Lieux sablonneux. RR. Bords de la Loire!
- 1811. L. supina. Desf. fl. Atl. 2, p. 44. (L. couchée.) Ant. supinum. L. sp. 856. Tige de 1 à 3 déc. très rameuse à la base, diffuse étalée, à rameaux redressés, plus ou moins pubescents glanduleux au sommet; feuilles linéaires étroites, les inférieures verticillées, les supérieures éparses, glauques; fleurs en grappes courtes terminales; lobes du calice linéaires lancéolés, plus courts que la capsule ovoïde renflée; éperon presque droit, aigu, presque aussi long que la corolle; capsule à la fin glabre, dépassant un peu le calice; graines planes, noirâtres, entourées d'un bord aminci et un peu relevé. Fleurs jaunes à palais plus foncé. Juin , septembre ⊙. Lieux secs et sablonneux. Yon. Brion, Mailly-Château. Nièvre. R. Roches de Basseville près Clamecy. Cher. AC. Moulins-en-Septaine, Ste-Radégonde, Annoye, St-Denis-de-Palin, Marmagne, Allouy, Allogny, Foéci, Vierzon, etc. L.-et-Ch. Vallée du Cher à St-Aignan. AC. dans Indre-et-Loire. Vienne. Deux-Sèvres. Maine-et-Loire. Sarthe.
- 1812. L. Pyrenaïca. DC. Fl. fr. nº 2643. (L. des Pyrénées.) L. Thuillierii Mérat. Port et caractère du L. supina, mais plus robuste; feuilles très glauques, un peu charnues, linéaires un peu élargies au sommet; inflorescence plus fortement velue glanduleuse; fleurs plus grandes entassées au sommet des rameaux, d'un jaune pâle, à lèvre inférieure plus foncée, palais barbu taché de deux lignes rousses, éperon allongé, droit, aigu, strié de lignes verdâtres ou bleuâtres; capsule un peu pubescente. Mai, sept. ⊙. Rochers du calcaire jurassique. Cher. Bourges, Osmoy, Morthomier, Berry, Mehun, Vierson.
- 1813. L. maritima. DC. ic. Rar. Gall. t. 12. (L. maritime.) Port et caractère du L. supina; tiges nombreuses, diffuses, glabres; feuilles verticillées; fleurs ramassées en grappe serrée au sommet des rameaux, lobes du calice ovales oblongs obtus, n'égalant que la moitié de la capsule; corolles d'un jaune pâle inodores; éperon aigu, presque toujours coloré en pourpre blenâtre. Juin, sept. ⊙. Sables maritimes. Embouchure de la Loire. Elle s'est reproduite sans altération au jardin d'Angers.
- 1814. L. areparia. DC. ic. rar. t. 44. (L. des sables.) Plante de 5 à 15 cent. pubescente, visqueuse, d'un vert jaunâtre; tige dressée à rameaux grêles nombreux; feuilles oblongues ou lancéolées éparses; fleurs jaunes petites, presque sessiles axillaires en épis; lobes du calice linéaires aigus presque égaux à la capsule; éperon très court; graines noires ovales obliques membraneuses, convexes

d'un côté, concaves de l'autre. Mai, août ⊙. Sables maritimes près l'embouchure de la Loire.

1815. L. striata. DC. fl. fr. 3, p. 586. (L. striée.) Ant. Monspessulanum et repens. L. sp. 854. — Plante variable, de 4 à 8 déc. glabre; racine rampante; tige redressée, glauque, simple ou rameuse; feuilles laucéolées ou linéaires aigués, les inférieures verticiflées, les supérieures éparses; grappes lâches, panienlées; lobes du calice glabres, lancéolés, plus courts que la capsule renflée, presque didyme; éperon court souvent obtus; graines noirâtres, ovoïdes, non bordées, à 3 angles irréguliers et à faces ponctuées ridées en réseau. Fleurs d'un blanc cendré ou bleuâtre, striées de lignes violettes, quelquefois jaunâtres, souvent odorantes. Juin, sept. 4. Lieux pierreux ou sablonneux, champs, haies, bois. C.

Obs. L'influence des localités modifie bourcoup sés formes : une des plus notables est L. galioïdes (Lamk) robuste, droite, à feuilles lancéolres trinervées , verticillées comme dans un Galium. — M., cà et là. — Lin. ochroleuca Bréb. Fl. Norm. p. 180. Antirrhinum dubium Vill. Dauph. 2, p. 437. L. striata ochroleuca Bréb. Fl. Norm. p. 180. Antirrhinum dubium Vill. Dauph. 2, p. 437. L. striata ochroleuca Bor. se distingue à ses feuilles linéaures, les inférieures plus larges, verticillées; fleurs assez grapdes, d'un jaune pale, striées de violet en dedans ; palais orangé comme papilleux, lèvre inférieure à lobes lateraux larges, comnivents, recouverts par le moyen plus étroit et plus court; éperon presque droit, aigu, égalant le tube de la corolle; graines non bordées, ridées, à 3 angles irréguliers. Lieux sees. — Nevers, en Faye. — Saumur, Angers, etc. — M. Timbal la regarde comme une hybride des L. striata et vulgaris, et son autonomie me sendide ausi dutteus : le L. triate planté au jardin hotanique d'Angers, s'est tronvé deux fois remplacé parcette forme l'année sitivanté. — Le L. vulgaris à grandes fleurs jaunes, soumis à la cu ture, s'altere aussi profondèment et n'offre plus que des corolles petites et décolorées.

1816. L. vulgaris. Mill. Dict. nº 1. (L. commune.) Ant. Linaria. L. sp. 858. — Plante de 2 à 5 décim. un peu fétide; tige dressée, glabre ou pubescente glanduleuse au sommet; feuilles glabres, lancéolées linéaires aigues, trincrvées, toutes alternes, éparses, entassées; fleurs rapprochées en grappes terminales; lobes du calice courts, lancéolés aigus, plus courts que la capsule arrondie; éperon allongé, droit, aigu; graines planes, tuberculeuses au milieu et entourées d'un bord aminci en forme d'aile. Fleurs jaunes à palais orangé, barbu. Juillet, septembre 4. Champs, bois secs, bords des chemins. CC. — Manque dans quelques parties des terrains granitiques.

Obs. La monstruosité (Peloria) à corolle tubulense régulière à 5 loies avec 5 éperons, se rencontre rarement. Une autre modification (Peloria aucetaria Gmel.) à corolle tubuleuse à 5 lobes sans éperons, a été trouvée aux env. du Mans par M. Guéranger.

- 419. ANARRHENUM. Desf. (Anarrhine.) Calice à 5 divisions profondes; corolle tubuleuse, offrant ordinairement un petit éperon à sa base, à gorge ouverte et sans palais proéminent, lèvre supérieure bifide, l'inférieure à 3 lobes arrendis; capsule globuleuse, multivalve, s'ouvrant au sommet par deux trous.
- 1817. A. Bellidifolium. Desf. (A. Pâquerette.) Antirrhinum L. sp. 800. Tige de 3 à 6 déc. droite, grêle, plus ou moins rameuse; feuillés radicales étalées en rosette, lancéolées, obovales, obtuses, dentées, nerveuses, les caulinaires très différentes, divisées dès la base en lobes linéaires aigus, très entiers; grappes simples, grêles, effilées, souvent réunies en panicule au sommet de la tige; éperon courbé, très grêle. Fleurs petites, bleues, violettes, mêtées de blanc, rarement blanches. Juin, août ②. Lieux secs et sablonneux, bois, haies, champs incultes. Région des montagnes. C. Région centrale, seulement dans les terrains siliceux, çà et là jusqu'à Tours. Nulle dans, l'Ouest.

- 420. ANTIRRHINUM. L. (Mustier.) Calice à 5 divisions profondes; corolle gibbeuse à la base, dépourvue d'éperon; lèvre supérieure biside renversée, l'inférieure trilobée, à palais proéminent rensié et fermant la gorge; capsule oblique, s'ouvrant au sommet par trois trous.
- 1818. A. Orontium. L. sp. 860. (M. rubicond.)—Tige de 1 à 4 déc. droite, cylindrique, pubescente, peu rameuse; feuilles opposées et alternes, linéaires oblongues ou lancéolées, rétrécies en pétiole, un peu velues; fleurs presque sessiles axillaires, écartées; lobes du catice linéaires égaux, dépassant presque la corolle. Fleurs d'un rouge clair, parfois, roses rayées, ou blanches. Juin, octobre ①. Lieux cultivés, champs, vignes. C.
- 1819. A. majus. L. sp. 859. (M. à grandes fleurs.) Vulg. Mufle de Veau, Gueule de Lion. Tige de 4 à 8 décim. dressée, cylindrique, glanduleuse pubescente au sommet; feuilles opposées et alternes, elliptiques lancéolées, glabres; fleurs en grappes terminales; lobes du calice ovales obtus, beaucoup plus courts que la corolle. Fleurs rouges ou blanches à palais jaune. Juin, septembre 2. Cultivé comme ornement et devenu spontané sur les vieux murs. AC.
- 1820. A. Asarina. L. sp. 860. (M. Asaret.) Tige de 2 à 6 décim. pubescente glanduleuse, couchée, flexueuse; feuilles pubescentes opposées, longuement pétiolées, larges, réniformes ovales crénelées; fleurs axillaires, grandes, blanches ou rosées; lobes du calice liméaires lancéolés aigus; pédicelles fructifères, recourbés, crochus; capsule globuleuse. Juin, août 4. Rochers, fentes des murs. RR. HIELOIRE. Rochers bordant la Loire sous Solignac. ARDÈCHE. LOZÈRE.
- 421. SCROPHULARIA. L. (Scrophulaire.) Calice persistant à 5 lobes; corolle presque globuleuse, à limbe contracté, divisé en 2 lèvres, la supérieure à 2 lobes, souvent munie à l'intérieur d'une écaille (rudiment d'étamine), l'inférieure plus petite réfléchie, à 3 lobes; 4 étamines didynames; capsule globuleuse acuminée. Plantes plus ou moins fétides à feuilles opposées.
- 1821. S. nodosa. L. sp. 863. (S. noueuse.) Vulg. Herbe au Fi. Racine noueuse, renslée au sommet; tige de 5 à 9 déc. droite, souvent simple à 4 angles aigus; feuilles pétiolées, glabres, presque cordiformes à la base, ovales, doublement dentées en scie, surtout dans deur partie inférieure; pétioles non ailés; grappes terminales paniculées; calice à lobes ovales obtus, à peine membraneux sur les bords. Fleurs d'un brun rouge obscur, olivâtres en dedans. Mai, septembre 4. Lieux frais et ombragés, bois, fossés. C. Var. à sleurs jaunes. RR. Mortagne-sur-Sèvre (Genevier.)
- 1822. S. Balbisii. Horn. (S. de Balbis.) S. aquatica L. pro parte. Racine fibreuse; tige de 6 à 9 déc. droite, simple ou rameuse, peu feuillée dans sa partie supérieure à 4 angles membraneux ailés; feuilles d'un vert sombre, cordiformes oblongues obtuses, bordées de erénelures ouvertes à pointe obtuse exlleuse, souvent munie à la base de deux appendices foliacés; fleurs d'un rouge brun foncé disposées en cymes glanduleuses, latérales, souvent opposées, nompreuses et réunies en thyrses étroits terminaux; bractées oblongues,

concaves, obtuses, membraneuses au sommet; calice à lobes arrondis obtus membraneux; écaille de la corolle arrondie, spatúlée ou un peu réniforme à peine échancrée; style peu saillant; capsule arrondie mucronée; graines noirâtres. Mai, septembre 4. Lieux humides, fossés, bords des eaux. C.

- 1823. S. Ehrharti. C. A. Stev. (S. d'Ehrhart.) S. aquatica. Auct. Germ. Port de la précédente; tige droite, rameuse à 4 angles fortement ailés; feuilles d'un vert clair, subcordiformes ovales oblongues pointues, bordées de dents de scie fines rapprochées, excepté vers leur base qui est presque entière; inflorescence un peu glanduleuse disposée comme dans le Balbisii; bractées linéaires pointues; lobes du calice arrondis obtus membraneux; corolle d'un rouge sale clair, jaunâtre en dedans, à écaille échancrée en deux lobes arrondis divergents; style recourbé sur la lèvre inférieure; capsule arrondie acuminée; graines olivâtres. Juin, septembre ¥. Bords des eaux. RR. S.-ET-L. Route de Mâcon à Châlons (Verlot.) Côte d'Or. Morvan?
- 1824. S. canina. L. sp. 865. (S. de chien.) Tiges de 3 à 8 décim. rameuses, redressées; feuilles glabres pinnatifides ailées, à tobes linéaires ou oblongs, inégalement incisés dentés, les supérieurs confluents; pédoncules bifides, dichotomes, munis de très petites bractées et disposés en panicule terminale, presque nue, glanduleuse; lobes du calice ovales arrondis à bords largement membraneux, comme argentés; tube de la corolle plus long que la lèvre supérieure. Fleurs d'un rouge noirâtre mêlées de blanc. Mai, juillet \$\pmu\$. Lieux sablonneux ou pierreux. C. dans les vallées de la Loire et de l'Allier. R. ailleurs.— S.-ET-L. Bords de l'Arroux, de Geugnon à Digoin.
- 1825. S. Hoppii. Koch. (S. de Hoppe.) S. juratensis Schl. S. canina var. montana Gaud. Port du S. canina, mais plus petite, moins fétide; feuilles ordinairement bipinnatifides, à lobes étroits incisés dentés; panicule poitue glanduleuse; pédicelles plus allongés; calice à lobes plus grands; tube de la corolle plus court que la lèvre supérieure. Juillet, août ②. Lieux pierreux des montagnes. RR. S.-ET-L. Decise, montagne des Trois-Croix (Carion).
- 1826. S. vernalis. L. sp. 864. (S. vernale.) Plante de 4 à 9 décimètres, couverte de poils courts grisàtres sécrétant un sue fétide; feuilles pétiolées cordiformes, doublement crénelées; pédoncules axillaires, rameux multiflores au sommet formant une longue grappe composée, feuillée; lobes du calice oblongs non bordés, à pointe recourbée; fleurs d'un jaune sale. Mai, juillet ②. Lieux frais. —Naturalisée. RR. II^{te} Loir. Le Puy. Blois à Montigny. Tours à Marmoutier.
- 1827. S. Scorodonia. L. sp. 864. (S. Scorodoine.) Tige de 6 à 40 déc. droite, tétragone, pubescente; feuilles cordiformes triangulaires aiguës ou lancéolées, doublement dentées en scie, pubescentes surtout en dessous; pédoncules pubescents glanduleux, courts, ramifiés en grappe làche flexueuse, formant au sommet de la tige une panicule étroite feuillée; lobes du calice très obtus flargement scarieux au bord; écaille de la corolle orbiculaire entière; fleurs d'un rouge brun. Mai, septembre %. Haies, bords des chemins dans la région maritime. St-Nazaire, etc.

- 422. CRATIOLA. L. (Gratiole.) Calice à 5 divisions, muni de 2 hractées à la base; corolle tubuleuse à 2 lèvres peu prononcées, la supérieure échancrée, l'inférieure à 3 lobes; 4 (rarement 5) étamines insérées sur le tube de la corolle, et dont 2 seulement sont munies d'anthères; anthères pendantes à 2 fentes; stigmate à 2 lamelles; capsule ovale.
- 1823. G. efficinalis. L. sp. 24. (G. efficinale.) Vulg. Faux Séné. Plante de 2 à 5 décim. glabre, lisse; tige étalée ou redressée, faible; feuilles sessiles, opposées, lancéolées, presque trinervées dentées en seie dans leur partie supérieure; pédoncules axillaires, uniflores. Fleurs d'un rose pâle ou blanchâtre à tube jaunâtre strié. Juin, septembre 3. Lieux humides et marécageux, bords des étangs fangeux. G.
- 429. L'INDERNIA. L. (Lindernie.) Calice à 5 divisions; corolle à lèvre supérieure courte échancrée, l'inférieure à 3 lobes inégaux; 4 étamines didynames, à filets courts, terminés par 2 dents dont l'une porte l'anthère; stigmate émarginé; capsule uniloculaire à placenta central, cylindrique.
- 1829. L. Pyxidaria. All. L. Mant. 252. (L. Pyxidaire.) Plante de 1 déc. souvent moins; tige tétragone souvent très rameuse dès la base, étalée ou redressée; feuilles opposées, sessiles, ovales oblongues, entières, glabres, trinervées; pédoncules solitaires, axillaires, uniflores, plus longs que les feuilles. Fleurs d'un blanc rougeâtre. Juillet, septembre ⊙. Lieux humides et sablonneux, bords des étangs. R. S.-et-l. Issy-l'Evèque. Nièv. Elang de Savigny-Poil-Fol, étangs de la Coldire à Azy-le-Vif, Toury-sur-Jour, Chantenai. All. Moulins, bords de l'Allier. Parties limoneuses des sables de la Loire. Bords de la Mayenne, de la Sèvre.
- 424. LIMOSELLA. L. (Limoselle.) Calice à 5 dents; corolle très petite campanulée, à 5 lobes presque égaux; 4 étamines didynames (quelquefois 2); lobes des anthères soudés en un seul; stigmate capité; capsule ovoïde, uniloculaire au sommet, à placenta central, cylindrique, libre et adhérent, seulement à la base, à une cloison très courte.
- 1830. L. aquatica. L. sp. 881. (L. aquatique.)—Très petite plante de 3 à 8 cent. glabre gazonnante; racine émettant des rejets rampants qui produisent de nouvelles tiges et forment ainsi des touffes d'une certaine étendue; feuilles toutes radicales, ovales lancéolées, spatulées, très entières, lisses un peu épaisses, plus courtes que leur pétiole; pédoncules radicaux, nombreux, uniflores, plus courts que les feuilles; calice violacé; corolle blanchâtre ou rosée, à tube verdâtre. Mai, septembre ①. Lieux fangeux, bords des eaux. C. surtout aux bords de la Loire et de l'Allier.
- 425. SIETEORPIA. L. (Sibthorpie.) Calice à 5 divisions; corolle presque rotacée à tube court, à limbe régulier, à 5 lobes; 4 étamines un peu inégales; stigmate capité; capsule comprimée orbiculaire, à 2 loges, s'ouvrant au sommet.
- 1831. S. Europea. L. sp. 880. (S. d'Europe.) Tiges de 1 décim. au plus, très grêles, filiformes, diffuses, couchées, radicantes; feuilles petites, pétiolees cordiformes arrondies, velues, largement crénelées. Fleurs blanches, ou rosées, petites, axillaires solitaires. Juil, sept. 4.

Lieux humides, bords des filets d'eau. RR.—HE-VIENNE. Bords de la Vienne près St-Just, St-Priest; C. sur la rive gauche du Taurion. — LOIR. Nevoy, fondrières de Marchaiscreux. — M.-EŢ-L. Candé, Angrie, Gesté. — Nantes, au Pont-du-Cens, Orvault.

426. DIGITALIS. L. (Digitale.) Calice à 5 divisions inégales; corolle campanulée, tubulense ou ventrue à limbe oblique, à 4 lobes inégaux le supérieur échancré; 4 étamines didynames insérées au fond de la corolle; loges des anthères divergentes; stigmate simple ou à 2 lamelles; capsule ovale acuminée, partagée en 2 loges par les bords rentrants des valves. Feuilles alternes; fleurs en longue grappe unilatérale et terminale.

1832. D. purpurea. L. sp. 866. (D. pourprée.) Vulg. Cloches, Pétards, Toquots, Bálote, Gueule de Loup, Gants de Bergère, etc. — Tige de 5 à 9 déc. droite, anguleuse, pubescente, ordinairement simple; feuilles ovales oblongues ou lancéolées, crénelées, pubescentes en dessus, tomenteuses en dessous, les inférieures pétiolées; lobes du calice ovales acuminés pubescents; corolle très grande campanulée ventrue, à lobes courts ovales arrondis, glabre en dehors, parsemée de poils en dedans et piquetée de points rouges bordés de blanc. Fleurs d'un rouge pourpre, plus rarement roses ou blanches. Juin, août ②. Lieux sees, haies, bois montueux et pierreux. CC. dans les terrains grantiques, et dans les parties caillouteuses ou siliceuses des terrains tertiaires, manque généralement dans les calcaires.

Obs. M. Carion a recueilli aux environs d'Autun une monstruosité curieuse de cette espèce, dans laquelle la corolle offre quatre pétales spatulés et atténués en long onglet.

1833. D. purpurascens. Roth. Cat. 2, p. 62. (D. rougeâtre.) D. fucata Loisel. — hybrida De Salvert. D. purpurco-lutea Mey. — Tige de 6 à 9 déc. droite, simple on peu ramense, légèrement pubescente; feuilles oblongues lancéolées, finement dentées, sessiles presque amplexicaules, glabres en dessus, légèrement pubescentes en dessous sur les nervures, les inférieures oblongues rétrécies en pétiole, ciliées, lobes du calice ovales lancéolés acuminés, trinervés, finement pubescents glanduleux, ainsi que les pédicelles et l'axe de la grappe unilatérale très allongée; corolle tubuleuse un peu ventrue, à lèvre supérieure tronquée, un peu échancrée, l'inférieure à 3 lobes, celui du milieu arrondi et très obtus; corolle allongée d'un blanc jaunâtre lavé de rose ou de pourpre, souvent tachée, à l'intérieur, de points rougeâtres et garnie de quelques poils longs et épars; capsule pubescente à 4 sillons. Juin, juill. (2). Lieux secs et pierreux des terrains granitiques. RR. — S.-ET-L. Papeterie Champehanon près Autun, au-dessus de la montée St-Jean, près Issy-l'Evêque. - Nièv. Bord du canal du Nivernais, entre Sardy et la Collancelle! - CHER. Sidiailles, fo et du Rhin-du-Bois (Déséglise.) - All. Le Bau près Besson, forêt de Moladier, rochers de Bransat à St-Pourçain (Rodde.) — Puy-de-Dome. Combronde, bois de Chavanon; coteaux de gneiss près le pont de Menat. — Creuse. Trentoup près Aubusson. — Ind.-et-L. Chédigny, forêt de Loches (Clisson).

Obs. Cette rare et curieuse plante est int rmédiaire entre les Dig. purpurea et lutea, avec lesquelles elle croît souvent mélée, et dont on pense qu'elle n'est qu'un hybride. Pen fixe din ses stations, elle disparait souvent des lieux où naguère elle était abondante. L'ayant recuei lie dans dett avancé, le 1st août 1833, j'ai observé qu'aucune de ses capsules ne contenait de graines fertiles, phévomère déjà signalé, mais qui se lie à un autre non moins curieux, c'est que ses authères n'offrent aucune trace de pollen! Cependant l'ovaire étant très bien conformé, serait, sans doute, fécond si quelques étanifies se trouvoient être fertiles, et ceia a lieu quelque fois puisque Koch allieme qu'en Ailemagne la

plante craft isoble et se reproduit par ses graines ; d'ailleurs on l'a observée dans des contrées où ne croft, pas le D. Intea.

- 1834. B. lutea. L. sp. 867. (D. jaune.) D. parviflora Lam. Tige de 5 à 8 déc. droite, simple, glabre; feuilles oblongues ou ovales lancéolées finement dentées en scie, glabres ou ciliées à la base, sessiles presque amplexicaules, les radicales rétrécies en pétiole; lobes du calice lancéolés aigus, à une nervure, plus ou moins pubescents glanduleux sur les bords; grappe allongée à fieurs penchées unilatérales; corolle tubuleuse à 5 lobes aigus velus intérieurement sur les bords; capsule à 2 sillons. Fleurs assez petites d'un jaune pâle. Juin, août ②. Lieux pierreux et montueux. AC. mais non partout. Région des montagnes. CC. Région du Centre, çà et là. Région de l'Ouest, seulement au sud de la Loire: Loches, vallée de l'Indre, Athée. Poitiers. DEUX-Sèv. Sauzai.
- 1835. D. grandiflora. Lamk. fl. fr. 2, p. 332. (D. à grandes fleurs.) D. ambigua Murr. Tige de 4 à 8 déc. droite, simple, grêle, pubescente; feuilles oblongues lancéolées, dentées en scie, pubescentes ciliées, sessiles, amplexicaules, les inférieures rétrécies en pétiole; lobes du calice lancéolés aigus, poilus glanduleux, ainsi que les pédicelles et l'axe de la grappe; corolle grande, campanulée ventrue, pubescente glanduleuse en dehors; lèvre supérieure courte échancrée, l'inférieure à 3 lobes courts, ciliés un peu pointus. Fleurs d'un jaune pâle, veinées de lignes brunes, surtout en dedans. Juin, juillet \$2. Lieux pierreux, hois montagneux. RR.—S.—ET-L. Bois des montagnes granitiques près Cluny, entre Ste-Cécile et St-Sorlin.—Huller Loire. St-Pierre, volcan de Barre près Alègre, Costaros, Bauzit.
- 427. VERONICA. L. (Véronique.) Calice persistant à 4, ou plus rarement 5 divisions; corolle caduque, en roue, à 4 lobes, le supérieur plus large; 2 étamines; stigmate entier; capsule comprimée ovale ou en cour renversé, à 2 loges dont la cloison est opposée aux valves; placenta distinct formé de 2 lames soudées.
 - 'Fleurs solitaires, axillaires, en grappes ou en épis terminaux.
- 1636. V. hederæfolia. L. sp. 49. (V. à feuilles de lierre.) Vulg. Mourdon salé. Tige de 1 à 2 déc. faible, couchée étalée, rameuse, velue; feuilles pétiolées, velues, cordiformes arrondies, à 3, 5 ou 7 lobes obtus, les radicales ovales entières; pédoncules axillaires, solitaires, presque égaux aux feuilles, penchés après la fleuraison; lobes du calice cordiformes ovales ciliés; capsule glabre, globuleuse, à 4 lobes. Fleurs d'un bleu clair ou blanches. Mars, juillet et en automne ①. Lieux cultivés, champs, vignes. CG.
- 1837. V. agrestis. L. sp. 18. (V. agreste.) V. pulchella Bast.! Tige de 1 à 3 déc_très rameuse, diffuse, étalée, pubescente; feuilles courtement pétiolées, cordiformes oblongues, ou ovales dentées crénelées, d'un vert jaunâtre ou olivâtre; pédoncules solitaires, axillaires, penchés après la fleuraison, à peu près égaux aux feuilles; lobes du calice oblongs obtus, ciliés; capsule arrondie, profondément échancrée, à lobes renflés, un peu comprimés sur la suture, et parsemée de poils glanduleux; loges à 5 graines. Fleurs blanches, souvent lavées de bleu ou rosées. Mars, octobre ⊙. Lieux frais et cultivés, jardins. C.
 - 1838. v. polita. Fries. (V. des cultures.) Tige de 1 à 2 déc. grêle

très rameuse diffuse, étalée, pubescente; feuilles ovales arrondies, profondément dentées, un peu épaisses, à bords un peu enroulés, d'un vert sombre ou glaucescent; pédoncules solitaires axillaires, égalant ou dépassant la feuille; lobes du calice ovales aigus, trinervés, pubescents ainsi que la capsule, à lobes globuleux couvexes; loges à 10 graines; fleurs d'un bleu tendre veiné. Mars, octobre ⊙. Lieux cultivés. CC. — Une forme d'automne a les feuilles trois fois plus grandes.

- 1839. V. Buxbaumii. Tenor. Fl. Neap. 1, p. 7. (V. de Buxbaum.) V. Persica. Poir. V. Tournefortii. Gm. V. filiformis. DC. Tiges de 1 à 3 déc. étalées, diffuses, velues; feuilles pétiolées presque cordiformes ovales, profondément crénelées dentées; pédoncules solitaires, axilaires, penchés après la fleuraison et beaucoup plus longs que les feuilles; lobes du calice lancéolés veinés, divergents, dépassant la capsule plus large que longue, parsemée de quelques poils, chargée sur toute sa surface de veines saillantes en réseau, à lobes un peu comprimés sur la suture, et divergents très écartés. Fleurs assez grandes, bleuâtres rayées. Mars, mai et automne ⊙. Lieux cultivés. RR. VIEN. Entre Poitiers et Biard. Nantes. Plante introduite avec les cultures.
- 1840. V. arvensis. L. sp. 48. (V. des champs.) Tige de 1 à 2 déc. souvent moins, rougeâtre, pubescente, rameuse diffuse, couchée à la base, à rameaux redressés terminés par une espèce de grappe ou d'épi lâche, foliacé; feuilles inférieures opposées, un peu pétiolées, cordiformes ovales, obtuses, crénelées dentées, les florales supérieures alternes, oblongues lancéolées, entières; calice presque sessile à lobes pubescents oblongs, obtus très inégaux; capsule comprimée ciliée, à 2 lobes en cœur renversé; graînes rougeâtres, presque planes. Fleurs d'un bleu clair. Mars, juin ①. Champs, lieux cultivés. CC. Les individus robustes, très chargés de fleurs, forment le V. polyanthemos. Thuil.
- 1841. V. verna. L. sp. 19. (V. printanière.) Tige de 4 centim. à 2 déc. droite, pubescente, à rameaux redressés, ou simple; feuilles radicales ovales, celles de la tige sessiles pinnatifides, à lobe moyen plus grand, les florales lancéolées; grappes droites terminales, pubescentes glanduleuses; pédicelles droits plus courts que le calice; lobes du calice lancéolés, un peu inégaux, dépassant un peu la capsule comprimée en œur renversé et ciliée de poils glanduleux; graines convexes d'un côté. Fleurs d'un bleu pâle. Avril, mai ⊙. Pelouses arides, surtout dans les terrains sablonneux ou granitiques. R. Région des montagnes. C. CREUSE. C. Aubusson, Ahun, Guéret, etc. S.-ET-L. Issy-l'Evêque, Bourbon-Lancy. Nièv. Alligny-en-Morvan, Tazilly. Loir. Pithiviers, Gien, val de la Loire. Tours. Env. de Saumur.
- 1842. V. triphyllos. L. sp. 19. (V. à trois lobes.) Tige de 4 à 40 cent. redressée, pubescente glanduleuse, à rameaux lâches; feuilles inférieures opposées, ovales entières ou dentées, les supérieures à 3 ou 5 lobes digités obtus, les florales supérieures lancéolées; fleurs axillaires en grappes lâches; pédicelles plus longs que le calice fructifère, à lobes ovales obtus; capsule renffée arrondie, en œur renversé, ciliée glanduleuse, à style plus long que l'échancrure; graines

concaves cupuliformes. Fleurs d'un bleu foncé. Mars, mai ⊙. Champs sablonneux. C.

- 1843. V. prœcox. Allioni. (V. précoce.)—Tige de 4à 10 cent. dressée, velue, un peu glanduleuse. rameuse à la base, à rameaux ascendants; feuilles inférieures opposées, un peu pétiolées, cordiformes, ova'es obtuses, crénelées dentées, pubescentes, rougeaires en dessons, les florales oblongues alternes; fleurs axillaires en grappes làches; pédicelles à peu pres égaux au calice à lobes ovales lanccolés obtus: capsule oblongue renflée en cœur renversé, un peu ciliée, à style beaucoup plus long que l'échanerure; graines ovoïdes concaves cupuliformes. Fleurs bleues ravées. Mars, mai ⊙. Lieux pierreux cultivés, champs, vignes. R. Puy-de-D. Coteaux de la Limagne. Cher. Bourges, Lazenay, Vierzon. Loire. Orléans. L.-ET-Ch. Seigy, Avaray. Vien. Charlée, Loudan, Dissay, Ligugé, Vendeuvre. M.-ET-L. Doué, Distré, Rou.
- 1844. V. acinifolia. L. sp. 19. (V. à feuilles d'Acinos.) Tige de 6 à 10 cent. droite, pubescente un peu glanduleuse, simple ou munie dès la base de rameaux ascendants; feuilles un peu épaisses, souvent rougeàtres, les inférieures opposées, rétrécies en pétiole, ovales obtuses, légèrement crénelées, les florales lancéolées alternes; fleurs nombreuses en grappes làches; pédicelles axillaires plus longs que le calice, à lobes ovales obtus plus courts que la capsule; capsule comprimée aplatie, plus large que longue, ciliée glanduleuse, profondément échancrée, à lobes arrondis; style de la longueur de l'échancrure; graines petites, planes d'un côté, convexes de l'autre. Fleurs d'un bleu clair. Avril, mai ⊙. Champs sablonneux. C.

Obs. V. peregrina L. à tige de 1 à 3 déc., ascendante, rameuse, glabre ou finement glanduleuse; feuilles ovales oblongues, ou oblongues, dentées, ou entières, un peu charunes, les florales plus étroites, très entières, plus longues que les fleurs blanchâtres, à pédicelles avillaires très courts, capsule orbiculaire un peu écharurée à lobes arrondis; — est naturalisé dans les cultures du jardin botanique d'Angers, et a été indiqué aux env. de Chinon.

1845. V. serpyllifolia. L. sp. 15. (V. à feuilles de serpolet.) — Tiges de 1 à 3 déc. rampantes et radicantes à la base, pubérulentes, à rameaux ascendants ou redressés; feuilles opposées, ovales ou oblongues obtuses, entières ou obseurément crénelées, presque glabres, les florales supérieures lancéolées entières; grappes terminales feuillées; pédicelles axillaires, dressés, à peu pres égaux au calice à lobes ovales obtus; capsule glabre, finement ciliée, plus large que longue, comprimée en cœur renversé, à échancrure peu profonde, beaucoup plus courte que le style; graines petites, planes d'un côté, convexes de l'autre. Fleurs blanches rayées de bleu, ou blenatres, ou un peu rosées. Avril, octobre ≇ et ②. Pàturages, bois, peleuses humides. CG.

Ohs, On trouve au Mont-Dore (Pic de Sancy, Chaudefour) une forme remarquable (numinidarioldes Lec. et Lamt, Cat. 287) à tiges rampuntes radieantes; feuilles épaisses, presque orbiculaires à paires très rapprochées; influerescince dense, velue glanduleuse.

1846. V. tenella. All. Fl. Ped. 1, p. 75, t. 22, f. 1. (V. délicate.) — Tiges très grèles, toutes couchées, radicantes; feuilles minces, presque entières et glabres, suborbiculaires, les supérieures oblongues; fleurs bleuâtres, peu nombreuses, presque toutes axillaires au sommet des rameaux feuillés, courts, ascendants; capsule presque glabre. Mai, août \$\frac{1}{2}\$. Peloases des lieux sabionneux. R. — Sarthe. Mulsanne aux Hunaudières (Légé). — Plante conservant ses caractères

par la culture! formant de larges gazons, bien distincte du serpyllifolia par sa ténuité.

- 1847. V. Alpina. L. sp. 15. (V. des Alpes.) Racine fibreuse; tigés de 5 à 15 cent. grêles, inclinées et redressées; feuilles elliptiques, ou ovales entières, ou crénelées, les inférieures plus petites arrondies; grappe terminale panciflore, hérissée de poils étales, articulés, non glanduleux; capsule oblongue obovale émarginée; fleurs petites, bleues, rayées. Juillet, août 2. Peloures des montagnes. Monts-Dores. Cantal.
- 1848. V. spicata. L. sp. 14. (V. à épi.) Racine rampante; tige de 1 à 5 déc. ascendante, roide, pubescente, ordinairement simple; feuilles opposées, fermes, pubescentes ovales ou lancéolées oblongues, crénelées dentées, terminées par une pointe obtuse et entière; fleurs rapprochées en épi serré allongé, terminal, solitaire, ou rarement entouré à la base de 2 ou 3 autres épis secondaires; bractées appliquées, étroites, rendant l'épi chevelu au sommet; lobes du calice oblongs, hérissés; capsule velue presque globuleuse, à peine échancrée; style très long; lobes de la corolle aigus. Fleurs bleues. Juillet, août ¾. Bois sees, pelouses montueuses. R. Puy-de-D. Entre la Baraque et Prudelles, Chanturgues. All. Molle, rochers du Sichon. Chen. Uzay, Charannes, St-Germain-des-Bois. M.-et-L. Lundes de Courléon (Trouillard).
 - ** Fleurs en grappes ou épis dont les pédoncules sont latéraux et axillaires.
- 1849. V. Teucrium. L. sp. 46. (V. Teucriette.) Tige de 1 à 4 déc. dressée, ascendante, ou un peu couchée à la base, pubescente, à poils étalés; feuilles à peu près sessiles, ovales oblongues, incisées dentées, pubescentes, un peu rugueuses, celles des rameaux supérieurs parfois linéaires entières; grappes axillaires, allongées en forme d'épis: calice hérissé, à 5 lobes très inégaux, le plus long égalant presque la capsule mûre; capsule velue en cœur renversé, émargluée au sommet; corolles à lobes ovales obtus, assez grandes, d'un bleu clair, en épis élégants. Mai, juin 4. Pelouses sèches, bords des chemips des régions calcaires. Alluvions de la Loire, etc.
- 1850. V. Bastardi. Bor. (V. de Bastard.) V. canescens Bast.! Fl. M.-et-L. Suppl. p. 21. (1812.) non Schr. Tiges de 1 à 2 déc. couchées, diffuses, pubescentes, à poils nombreux courts, crépus, feuilles ovales oblongues ou lancéolées obtuses dentées, velues grisàtres; grappes axillaires allongées, redressées; calice pubescent à 5 lobes inégaux beaucoup plus courts que la capsule; capsule pubescente, ou glabrescente presque arrondie, échancrée au sommet; corolle bleue à lobes ovales lancéolés un peu pointus. Mai, juin 2. Pelouses sur les friches calcaires. C. Régions du Centre et de l'Ouest.

Obs. Plus grêle que V. Teucrium, plus précoce de 2 à 3 semaines ; fleurs plus petites, plus foncées, espèce très distincte.

1851. V. prostrata. L. sp. 47. (V. couchée.) — Tiges de 1 à 2 déc. grèles, pubescentes, rameuses, presque ligneuses à la base, étalées ou rampantes; feuilles presque sessiles, linéaires lancéolées, crénelées dentées ou incisées, les supérieures souvent entières; grappes axillaires; calice glabre à 5 lobes inégaux; capsule glabre, en cœur

renversé, à lobes écartés. Fleurs d'un bleu souvent rougeâtre. Mai 4. Pelouses sèches, coteaux. R. — Loiret. Malsherbes. — Hie-Loire. Espaly. — Loire. Montbrison. — Nièv. Bords de la Loire près Nevers, Decise, — IND.-ET-L. Chinon, Cravant, Bourgueil.

Obs. V. satureix folia Poit. et Turp. Fl. Par. t. 17, diffère du prostrata par ses tiges plus effilées, les feuilles étroites oblongues dentées ou linéaires entières, les grappes plus serrées, plus effilées, la corolle est bleue veinée à tube un peu velu en dedans, la capsule glabre est en cœur, rétrécie en coin à la base, dépassent un peu le calice glabre: style dilaté inférieurement. Mai, juin. Vivace. Lieux sablonneux. RR. — Lour. Malsherbes.

1852. V. officinalis. L. sp. 44. (V. officinale.)—Plante de 1 à 3 déc. pubescente velue; tige rampante, radicante, à rameaux ascendants; feuilles opposées, pubescentes, obovales elliptiques ou oblongues, deutées en seie, rétrécies en pétiole; grappes grèles, assez serrées, partant de l'aisselle des feuilles supérieures; pédicelles dressés très courts, lobes du calice lancéolés plus courts que la capsule; capsule comprimée, triangulaire en cœur renversé, pubescente ciliée, à échancrure peu marquée. Fleurs d'un bleu très clair, strié, quelquefois blanches ou rosées. Mai, juillet 4. Bois, pâturages, prés sees. C.

Obs. La V. intermedia Lej.! differe de l'officinalis par ses tiges grêles plus courtes, nombreuses, diffuses, ses feuilles plus velues deux ou trois fois plus petites, obovales ou arrondies dentées, crénelies, ses grappes greles de fleurs bleuètres ou rosées, les lobes de la capsule un peu plus divergents. Elle croit dans les lieux secs près timoges. — Guéret.

1853. V. Chamædrys. L. sp. 17. (V. petit chêne.) — Tige de 2 à 5 déc. faible, rampante et radicante à la base, ascendante redressée, cylindrique, garnie de deux lignes de poils opposées; feuilles presque sessiles, ovales, grossièrement incisées dentées, velues en dessous, rugueuses; grappes axillaires allongées, très lâches; calicé à 4 lobes inégaux ciliés, plus longs que la capsule; capsule (souvent avortée) plus large que longue, en cœur renversé, ciliée. Fleurs élégantes d'un bleu clair, veinées. Mai, juin ¾. Bois, prés secs. CC.

Obs. On en trouve dans les bois une forme à feuilles plus larges et plus profondément incisées dentées (V. chamodryvoides Bory et Ch.?) — Une forme plus remarquable a été recueillie dans la fortet de Sermoise près Nevers : sa tige est poilue partout, ses feuilles planes non rugueuses sont ovales inégalement denticulées, ses grappes làches et effilées.

1854. V. montana. L. sp. 17. (V. de montagne.) — Tiges de 2 à 3 décim. couchées et un peu radicantes à la base, faibles, hérissées, ainsi que les pétioles; feuilles opposées longuement pétiolées, ovales obtuses, poilues, fortement dentées; grappes axillaires pauciflores, très lâches; pédicelles étalés très longs; lobes du calice ovales obtus, ciliés, plus courts que la capsule; capsule comprimée, grande, plus large que longue, presque orbiculaire, échancrée au sommet et à la base, ciliée et comme ondulée sur les bords. Fleurs d'un bleu très pâle, veinées de bleu ou de rouge, quelquefois blanches. Mai, juillet 4. Bois montueux, frais et couverts. — Yox. Rio de Landry. — Соте-D'OR. Saulieu. - S.-ET-L. Bois de Produn, de Montelon et de Montjeu près Autun, Ornée. — Nièv. Forêt de Sermoise, Sauvigny-les-Bois, la Machine, St-Aubin-sur-Nièvre. — All. Montluçon, forét de Gros-Bois, près Bourbon, Mayet de Montagne. — Creuse. Ahun, Chambraud, Montariaux. - Cher. Germigny-l'Exempt, Vierzon, Allogny. - Ind. St-Aigny. - IND.-ET-L. Château-Renault, vallée de la Choisille, foret de Chinon, bois de Vaux à Bourgueil. - M.-ET-L. Baugé, Chalonnes, forêt d'Ombrée. — Env. du Mans. — Laval. — Nantes.

1855. V. scutchata, L. sp. 16. (V. à écusson.) - Plante de I à 6

déc. glabre, ou rarement pubescente dans toutes ses parties (V. parmularia P. et T.); tige grêle, faible, rameuse, redressée, radicante à la base; feuilles sessiles, lancéolées linéaires aiguës, entières ou obscurément dentées à rebours; grappes très làches; pédicelles fructifères filiformes, divariqués, penchés; capsule comprimée, plus large que longue, presque orbiculaire, largement échancrée au sommet. Fleurs blanches, souvent striées de rose ou de bleuâtre. Mai, sept. 4. Lieux marécageux, fossés, bords des étangs. C.

1856. V. Anagallis. L. sp. 16. (V. mouron.) — Tige de 1 à 6 déc. dressée, anguleuse, fistuleuse, glabre, rameuse, quelquefois radicante aux nœuds inférieurs; feuilles opposées sessiles, semi-amplexicaules, ovales ou lancéolées aiguës, dentées en scie; grappes laches, à pédicelles fructifères étalés; capsule orbiculaire renflée, émarginée au sommet. Fleurs d'un bleu clair, veinées, parfois rosées. Mai, sept 4. Bords des caux, fossés, fontaines, C.

Obs. On trouve çà et là une forme à inflorescence glanduleuse (V. anagalliformis Bor. ad amie) qu'il ne faut pas contondre avec l'espèce suivante.

- 1857. V. anagalloïdes. Gusson. (V. faux mouron.) Très ressemblante à la précédente, mais plus grêle, plus diffuse, souvent rameuse dès la base; feuilles opposées ou ternées amplexicaules, linéaires lancéolées aiguës, denticulées ou entières, d'un vert clair ; inflorescence pubescente glanduleuse; corolle petite, blanchâtre, striée, égale au calice; capsule elliptique obtuse, non échancrée, offrant sculement une petite fente où naît le style. Juin, sept. ⊙. Bords des flaques d'eau. R. Nevers, bords de la Nièvre. Cuer. Vierzon, Berry. Loiret. St-Privé.
- 1858. V. Beccabunga. L. sp. 46. (V. Beccabunga.) Vulg. Cresson de cheval. Tige de 2 à 5 déc. rampante et radicante à la base, redressée ascendante, faible, cylindrique, fistuleuse, glabre, succulente; feuilles opposées un peu pétiolées, ovales ou oblongues elliptiques obtuses, très glabres, crénelées denticulées; grappes l'aches axillaires; capsule ovoïde, renflée, légèrement échancrée. Fleurs d'un beau bleu, rarement blanches ou rosées. Mai, octobre 4. Lieux mouillés, fossés, ruisseaux, fontaines. C.
- 428. EUFRAGIA. Griseb. (Eufragie.) Calice tubuleux à 5 divisions; corolle à casque concave entier ou émarginé à lobes non repliés; lèvre inférieure plus longuement étalée trilobée; palais convexe; style à stigmate capité; capsule oblongue ou lancéolée un peu comprimée; graines nombreuses menues, paraissant à peine striées à la loupe.
- 1859. E. viscosa. Benth. in Prod. X. p. 543. (E. visqueuse.) Bartsia viscosa. L. sp. 839. Plante de 1 à 6 décim. couverte de poils visqueux; tige droite, simple, ou peu rameuse; feuilles sessiles, lancéolées, ridées, un peu rudes, grossièrement dentées, les supérieures alternes. Fleurs jaunes axillaires, latérales écartées; dents du calice linéaires acuminées, allongées; anthères hérissées. Juin, sept. ⊙. Lieux sablonneux, champs, prés, fossés. Région de l'Ouest. C. Poitiers. Tours. La Sologne. La Brenne. RR. au-delà dans la région du Centre.
- 429. TRIXAGO. Stev. (Trixagine.) Calice renflé campanulé à lobes courts; corolle à casque concave, à bords non repliés; lèvre

inférieure égalant ou dépassant la supérieure et à 3 lobes étalés; palais à 2 bosses; style obtus épaissi au sommet; capsule ovale globuleuse gonflée à placentas épais bifides, graines très nombreuses menues, marquées de côtes fines longitudinales.

1860. T. versicolor. (T. changeante.) Bartsia — Desf. Trivago Apula Colum. — Tige de 1 à 4 déc. droite, pubescente, rougeâtre, simple ou peu rameuse; feuilles opposées, rapprochées, lancéolées aiguës, fortement dentées, à dents obtuses; fleurs en épi imbriqué sur quatre rangs à bractées lancéolées élargies à la base; calice velu glanduleux; anthères hérissées; corolle à lèvre supérieure velue lavée de rose, l'inférieure blanche. Mai, juillet ⊙. Coteaux arides. RR. — Deux-Sèv. Thouars, à Belair, la Mudeleine, Pommier, Vire-Moulin, etc.

Obs. Les Bartsia versicolor Desf. B. bicolor DG. B. Trixago L., réunis aujourd'hui sous le nom de Trixago Apula, sont en effet impossibles à distinguer dans l'herbier; mais les botanistes, qui sont à même de les étudier vivants, trouveront peut-être des caractères distinctifs. Le Trixago bicolòr differe par sa corolle blanche. lavée de violet au sommet, à levro inférieure plus grande, ses bractèes plus courtes, son épi plus tom nteux. MM: L'oyd et Deboz me l'ont envoyé de Belle-lle-en-Mer. — Le B. Trixago L., qu'on pourrait appeler Tric. lutcola, se reconnaît à su corolle d'un jaune clair uniforme.

430. BARTSIA. L. (Bartsie.) Calice tubuleux ou campanulé à 4 divisions; lèvre supérieure de la corolle concave entière ou émarginée, à bords non repliés, l'inférieure à 3 lobes dressés ou étalés, palais souvent convexe, style obtas à stigmate épais, capsule ovale ou oblongue comprimée à placentas minces, graines nombreuses ovoïdes sillonnées longitudinalement à côtes aiguës ou amincies en ailes rayées transversalement.

1861. B. alpina. L. sp. 839. (B. des Alpes.) — Tige de 1 à 2 déc. droite simple, poilue, feuilles sessiles ovales dentées crénelées opposées, les supérieures embrassantes, fleurs d'un rouge violacé en épi court ou interrompu, corolle pubescente, anthères poilues sur le dos. Juillet, août. 4. Prés secs des montagnes. RR. — Plomb du Cantal.

431. ODONTITES. Hall. (Odontite.) Calice tubuleux ou campanulé à 4 divisions; lèvre supérieure de la corolle concave entière ou émarginée à bords non repliés; lèvre inférieure presque égale dressée étalée à 3 lobes oblongs ou ovales obtus entiers, palais non plissé, stigmate entier obtus, capsule oblongue comprimée, graines nombreuses sillonnées longitudinalement. — Herbes dressées rameuses à feuilles opposées, fleurs en épi unilatéraux, jaunes ou rouges.

1862. O. verna. Reich. fl. exc. p. 359. (Or vernale.) Euphrasia verna. Bell. Eup. odontites. a. L. sp. 841. — Tige de 1 à 5 déc. droite, pubescente à rameaux ascendants; feuilles larges à la base, lancéolées acuminées dentées; bractées oblongues lancéolées dentées plus longues que les fleurs, corolles rouges pubescentes, anthères barbues en dessous et adhérentes entre elles. Mai, juillet ⊙. Champs. AC. Nevers. — Le Cher. — Creuse. — Clermont. — Limoges. — Angers, etc.

1863. O. serotina. Reich. fl. exc. p. 359. (O.] tardive.) Euphrasia — Lam. — Tige de 2 à 5 déc. dressée, pubescente, rameuse, à rameaux ascendants; feuilles lancéolées linéaires acuminées dentées; bractées oblongues lancéolées dentées, étalées plus courtes que les

fleurs; corolles pubescentes à lèvres très inégales, la supérieure droite, tronquée, l'inférieure plus petite, très ouverte, à lobes étroits, oblongs; authères barbues en dessous et adhérentes entre elles, stigmate vert, lobes du calice un peu étalés; capsule atténuée à la base, tronquée émarginée au sommet. Fleurs rougeàtres, rarement blanches. Août, octobre ⊙. Champs, prés élevés, bois, pàturages. C.

• 1864. ©. di ergers. Jord! Arch. Bill. p. 191 (O. divergente.) sub Euphrasia. — Tige droite, très rameuse dès la base, à rameaux allongés, étalés, les inférieurs divariqués ou défféchis, tous arqués, ascendauts; feuilles d'un vert cendré obseur, à poils courts apprimés, étalées réfféchies, lancéolées linéaires, un pen atténuées à la base, les inférieures un peu dentées, les florales presque entières dres sées, apprimées, plus courtes que les fleurs; grappes terminales peu allongées unilatérales, calice poilu, campanulé, à lobes lancéolés appliqués sur le jeune fruit; corolle à lèvre supérieure concave, tronquée émarginée, l'inférieure plus courte à lobes obovales oblongs, le médian tronqué: anthères violacées pais brunes, un peu hispides à la base, à peine adhérentes entre elles, stigmate rougeàtre; capsule presque également ovale oblongue, à sommet arrondi subtronqué. Fleurs rougeàtres. Août, septembre ⊙. Lieux incultes, pâturages, bois. — Chen. Mehun, Marmagne, Allouy, etc., probàblement C.

1865. O. Jaubertiana. Boreau. An. bot. tom. 6, p. 254. (O. de Jaubert.) Eup., lutea. Dub. Orl. nº 676. non L. — Plante de 1 à 5 déc. rougeatre, couverte de petits poils courts, blanchatres, apprimés; tige droite à rameaux ouverts ascendants, feuilles linéaires acuminées, ponctuées, épaisses, scabres sur les bords, les inférieures peu dentées, les supérieures entières; bractées lancéolées entières; grappes terminales unilatérales; dents du calice courtes, lancéolées, un peu obtuses; corolle pubescente, à lobes presque égaux; lèvre supérieure arquée et en casque, l'inférieure dressée à lobes entiers, les latéraux obovales un peu concaves, celui du milieu presque carré; étamines et style ne dépassant pas la corolle; anthères libres, ovoïdes, un peu barbues en dessous; capsule hérissée plus courte que le calice, ou le dépassant un peu à la maturité. Fleurs inodores, d'un jaune pâle ocreux, passant rarement au jaune doré, parfois lavées à l'extérieur d'une légère teinte rosée. Septembre, octobre . Paturages élevés, champs des coteaux calcaires. R. Nièv. Champs d'Ardéné près Nevers, Coteau de Tronsange : - Cher. Trouy, Mehun, Allony, Quincy, St-Ambroise, Vorn y. - IND. St-Maur, Châteauroux. - Loir: Orleans, Ingré, St-Ay, Chapelle-St-Mesmin. — L.-ET-C. Avaray, Blois, coteau St-Victor. - IND.-ET-L. Env. d'Amboise, Ligueil, La Haie, etc. C. - M.-ET-L. Le Puy-Notre-Dame, Montrevil-Bellay, Champigny-le-Sec. - Environs de Poitiers, CC. - Deux-Sey, Sauzais, Clussai, Thouars, St-Loun.

1866. O. chrysantha. Bor. (O. dorée.) Euphrasia Jaubertiana. var. chrysantha. Bor. loc. cit. — Voisine de la précédente, elle en diffère par sa couleur d'un vert tendre et non rougeâtre, par ses rameaux redressés, moins ouverts, par ses feuilles laucéolées dentées ainsi que les bractées, par les lobes da calice plus longs et plus aigus, par les corolles d'un beau jaune doré un peu odorantes, par ses anthères glabres ou à poils cadues, un peu plus saillantes, enfin par une station différente, ne se trouvant jamais dans les moissons. Août, sep-

- tembre ①. Pelouses sèches des bords des bois sur les coteaux calcaires, bois-taillis, surtout dans l'été qui suit la coupe. R. Nièv. Pougues, revers oriental du mont Givre, Varennes-lès-Nevers, St-Parize-le-Châtel. Cher. Morthomier, Lissai, Marmagne, Mehun, Vierzon, etc. C. Ind. Issoudun, coteaux, près le bois du Roi, Ste-Fauste.
- 1867. O. lutea. Reich. fl. exc. p. 359. (O. jaune.) Euphrasia L. sp. 842. Plante de 1 à 4 déc. rougeàtre, couverte au sommet de petits poils très courts, comme pulvérulents; tige droite à rameaux ascendants; feuilles linéaires lancéolées étroites, peu dentées, les supérieures linéaires très entières; fleurs en épis terminaux unilatéraux; calice pubescent à dents courtes, triangulaires; corolle barbue ciliée, à lèvres très ouvertes, la supérieure comprimée, obtuse tronquée, l'inférieure penchée, à lobes latéraux denticulés; étamines saillantes hors de la corolle; anthères oblongues, très glabres. Fleurs jaunes à anthères orangées. Juillet, septembre ⊙. Lieux secs et incultes des montagnes calcaires. R. S. et Léyer-du-Bois. Cotebo'Or. Santenai, Chassagne, etc. Yon. Bois de St-Bris.
- 432. EUPHRASIA. L. (Euphraise.) Calice tubuleux ou campanulé à 4 divisions; lèvre supérieure de la corolle concave échancrée à lobes larges ouverts, l'intérieure étalée à 3 lobes obtus ou émarginés, palais nou plissé; anthères mucronées, stigmate obtus épaissi; capsule oblongue comprimée, graines nombreuses pendantes oblongues sillonnées longitudinalement. Herbes de 5 à 12-cent. à feuilles opposées dentées, à fleurs axillaires.
- 1868. E. officinalis. L. sp. 841. (E. officinale.) Tige dressée, grêle, souvent très rameuse, à rameaux dressés ascendants, couverte d'une pubescence grisàtre réfléchie, glanduleuse dans la partie supérieure; feuilles vertes, pubescentes, à nervures prononcées, ovales obtuses, les inférieures un peu rétrécies à la base, les autres sessiles, toutes munies de chaque côté, de 3 à 5 dents obtuses, étalées, celles des florales toutes aiguës; grappes terminales, làches interrompues; calice pubescent glanduleux, lobes lancéolés cuspidés droits; corolle à lèvre supérieure blanchâtre ou violette marquée de lignes purpurines, étalée et crénelée, l'inférieure à 3 lobes échancrés divergents, à gorge jaune; capsule hispide au sommet, plus courte que le calice et que la feuille florale, et oblongue rétrécie aux 2 bouts, tronquée subémarginée au sommet, avec un mucron court, un peu saillant. Juin septembre ⊙. Prés et pelouses. Peu C.
- 1869. E. campestris. Jord! Pug. (1852) p. 431. (E. champêtre.) Tige droite, flexueuse, très rameuse, à rameaux grêtes un peu arqués étalés, couverts d'une pubescence courte réfiéchie, mélée au sommet de poils glandulifères; feuilles petites d'un vert obscur, étalées couvertes d'une pubescence fine, souvent glandulifère, oblongues ovales rétrécies à la base en pétiolule, munies de chaque côté de 4 dents profondes lancéolées, brièvement acuminées dans les supérieures; grappes terminales peu allongées, feuillées, calice pédonculé, chargé sur les nervures de poils courts glandulifères, à lobes linéaires lancéolés, brièvement acuminés dressés; corolle assez grande, à tube dépassant presque le calice, à lèvre supérieure lilas, rayée de stries violettes, marquée inférieurement de petits points noirs, à 2 lobes

émarginés réfléchis, lèvre inférieure blanchâtre, tachée de jaune au milieu, à 3 lobes profondément émarginés, portés en avant; capsule un peu plus courte que le calice, dépassant la feuille florale et oblongue rétrécie inférieurement, presque égale au sommet, hispide, subtronquée-émarginée, apiculée par un mucron court à peine saillant. Août, octobre . Friches, bords des bois. C.

1870. E. montana. Jord.! Pug. (1852) p. 432. (E. de montagne.)— Tige droite, flexueuse, peu rameuse, à rameaux dressés étalés, couverte d'une pubescence renversée lâche, entremêlée dans le haut de poils glandulifères; feuilles verdâtres dressées étalées, parsemées d'une pubescence courte et de poils glandulifères, ovales obtuses, contractées à la base en pétiolule, munies de chaque côté de 4 dents profondes, obtuses dans les inférieures, lancéolées acuminées dans les supérieures; grappes terminales à la fin allongées, feuillées, lâches, très interrompues; calice pédonculé, chargé surtout sur les nervures, de poils glaudulifères naissant sur un tubercule noir, à lobes linéaires lancéolés acuminés droits; corolle assez grande, blanc-lilas, à stries violettes, à lèvre supérieure bifide à lobes émarginés réfléchis, l'inférieure trifide à lobes profondément émarginés, portés en avant; feuille florale dépassant la capsule oblongue, un peu rétrécie à la base et même au sommet qui est hispide, évidemment émarginée, apiculée par un mucron à peine saillant . Juin. Pâturages des montagnes: Mont-Pilat (Jordan). — Les Monts-Dômes.

Obs. Il faut probablement rapporter ici la forme désignée sous le nom vague de alpestris Koch.

- **1871. E.** rigidula. Jord.! Pug. (1852) p. 434. (E. roide.) Tige grêle, roide, droite, simple, ou à quelques rameaux dressés, couverte d'une pubescence rare, réfléchie, non glanduleuse; feuilles d'un vert obscur presque glabres, oblongues ovales, brièvement rétrécies à la base, presque contractées, munies, de chaque côté, d'environ 5 dents ovales lancéolées brièvement acuminées dans les supérieures, presque obtuses dans les inférieures; grappes terminales peu allongées, lâches, feuillées; calice brièvement pédonculé presque glabre, à lobes lancéolés, subulés, dressés; corolle petite, rougeâtrelilas, marquée de lignes foncées à tube court, courbé; lèvre supérieure dépassant peu le calice, à 2 lobes émarginés réfléchis, l'inférieure à 3 lobes émarginés portés en avant; capsule ne dépassant pas la feuille florale, et oblongue, rétrécie sensiblement à la base et un peu au sommet un peu hispide, apiculée par un mucron à peine saillant hors de l'échancrure. Août, sept. O. Pâturages et bois des montagnes. — Mont-Pilat (Jordan). — Le Morvan. — Cher. Le Rhindu-Bois, etc.
- 1872. E. maïalis. Jord.! Pug. (1852) p. 134. (E. de mai.) Tigo droite, parsemée d'une pubescence lâche, renversée, simple ou a rameaux dressés étalás; feuilles verdâtres, presque glabres, commeciliées par une pubescence fine, dressées-étalées, ovales oblongues, ou ovales rétrécies en pétiole, munies de chaque côté de 3 à 5 dents ouvertes, ovales subaigues dans les inférieures, lancéolé-subulées cuspidées dans les supérieures; grappes terminales allongées, lâches, feuillées; calice brièvement pédonculé, chargé sur les nervures de quelques poils non glanduleux, courbés en haut, à lobes lancéolés subulés cuspidés, étalés au sommet; corolle petite, lilas, à stries

violacées; lèvre supérieure bifide dépassant peu le calice, à lobes dentés réfléchis, l'inférieure trifide, à lobes obtus, émarginés, portés en avant; feuille florale beaucoup plus longue que la capsule linéaire oblongue, rétrécie à la base, subtrouquée au sommet, à peine émarginée, apiculée par un court mucron, un peu hispide. Avril, juin ⊙. Pâturages secs.

1873. E. ericetorum. Jord.! (E. des landes.) E. condensata Jord. Pug. non Lebel. — Tige droite, souvent très rameuse, à rameaux flexueux ascendants à peine étalés, couverts d'une pubescence menue, farineuse, réfléchie, non glanduleuse; feuilles vertes, presque glabres, les inférieures oblongues, rétrécies à la base, portant, de chaque côté, 2 dents aigues dirigées en avant; feuilles supérieures ovales, portant, de chaque côté, 3 à 4 dents cuspidées; grappes terminales allongées, feuillées, serrées au sommet; calice pédicellé presque glabre, à lobes lancéolés subulés droits; corolle petite, lilas, marquée de raies violettes; tube un peu plus court que le calice, levre supérieure chargée en dehors, à la base du dos, de petits points noirs, à 2 lobes obscurément émarginés subtridentés fléchis, l'inférieure à 3 lobes un peu émarginés, dirigés en avant; capsule petite, beaucoup plus courte que le calice et que la feuille florale, et oblongue un peu rétrécie par le bas, à sommet arrondi mucroné un peu hispide. Août, sept. (). Pâturages, bruyères. C.

1874. E. cupræa. Jord.! Pug. (1852) p. 136. (E. cuivrée.) — Tige brun-noirâtre, roide, dressée, souvent très rameuse, à rameaux étalés ascendants flexueux, couverts d'une pubescence réfléchie très courte. apprimée; feuilles épaisses d'un vert brun, un peu luisantes, presque glabres oblongues ou ovales oblongues, en coin à la base, les florales tronquées à la base, toutes profondément dentées à dents dirigées en avant, 3 à 5 de chaque côté, celles des supérieures lancéolées linéaires fortement cuspidées; grappes terminales allongées, làches, feuillées; calice brièvement pédicellé, chargé sur les nervures de quelques poils très courts, non glanduleux, à lobes lancéolés subulés dressés; corolle petite, rose-lilas, marquée de raies purpurines, à tube court inclus; lèvre supérieure dépassant le calice, à 2 lobes subémarginés réfléchis, l'inférieure à 3 lobes émarginés; capsule un peu plus courte que le calice, n'égalant pas la feuille florale et linéaire oblongue, presque égale à la base, subtronquée au sommet, à peine émarginée, brièvement mucronée, un peu hispide. Juillet, août O. Friches, collines sèches. — Hte-Loire. Cessac. — Cher. St-Florent, Morthomier, Chapelle-St-Ursin, Allouy, Vierzon. — Loiret. Fleury.

1875. E. minima. Schl. in DC. fl. fr. 3, p. 473. (E. naine.) — Tige de 5 à 10 centim. droite, grêle, simple ou peu rameuse, parsemée de poils courts, crépus, non glanduleux; feuilles petités, ovales, à 5 dents obtuses dans les inférieures, mucronées dans les supérieures; corolle petite, jaune, à lèvre supérieure souvent bleue, à 2 lobes connivents, l'inférieure jaune à 3 lobes profondément échancrés. Juillet, août ①. Pelouses des montagnes. — C. au Pay-de-Dôme, dans tout le groupe des Monts-Dores, — au Cantal, etc.

1876. E. Salisburgersis. Funk. (E. de Salsbourg.) — Tige de 6 à 12 centim. à rameaux làches effilés, couverte de poils courts crépus; feyilles lancéolées ou oblongues cunéiformes à la base, régulièrement

dentées, à dents profondes cuspidées aristées, ainsi que les lobes du calice; corolle blanche, lavée de filas à palais jaune. Juillet, août ⊙. Pelouses des montagnes. RR. — Monts-Dores.

- 433. RHINANTHUS. L. (Rhinanthe.) Calice persistant, comprimé, ventru à limbe resserré et à 4 dents; lèvre supérieure de la corolle en casque, comprimée échancrée, l'inférieure à 3 lobes planes; anthères velues; capsule incluse, comprimée obtuse, mucronée à 2 loges polyspermes; graines comprimées, bordées d'une aile orbiculaire. Feuilles sessiles oppositives. Vulg. Tartarie jaune.
- 1977. R. hirsuta. Lam. Fl. fr. 2, p. 153. (R. velu.) R. Alectorolophus Loisel. Koch. Tige de 4 à 6 déc. droite, velue, rameuse au sommet; feuilles oblongues lancéolées, dentées en scie, rudes; fleurs en épi terminal, làche; bractées jaunâtres, triangulaires incisées dentées, à dents cuspidées; calice velu; tube de la corolle un peu courbé; lèvres portées en avant, la supérieure munie, de chaque côté, d'une dent ovale; graines 3 fois plus larges que le bord qui les entoure. Fleurs jaunes à dents souvent bleuâtres. Mai, juin ⊙. Champs sablonneux, moissons parmi les seigles. C. surtout dans la région centrale et certainement distinct de l'espèce des prairies.
- 1878. R. major. Ehrh. Beitr. 6. 444. (R. à grandes sleurs.) R. glabra Lam. R. crista galli. b. L. sp. 840. Tige de 2 à 6 déc. droite, simple ou rameuse au sommet; seuilles oblongues lancéolées dentées en scie, rudes; sleures axillaires en épi terminal, lache; bractées jaunâtres, triangulaires, incisées dentées, à dents cuspidées; lèvres de la corolle portées en avant, la supérieure munie, de chaque côté, d'une dent ovale; calice glabre ou légèrement pubescent; graines à peine une sois plus larges que le bord qui les entoure. Fleurs jaunes. Mai, juin ⊙. Prés. CC.
- 1879. R. minor. Ehrh. Beitr. 6. 144. (R. à petites fleurs.) Tige de 1 à 3 déc. grèle, simple ou rameuse; feuilles linéaires oblongues ou lancéolées dentées; épi terminal pauciflore; bractées vertes, tachées de brun, incisées dentées, à dents peu profondes et moins aiguës que dans les précédents; calice orbiculaire presque glabre; tube de la corolle court, droit; lèvre supérieure portant, de chaque côté, une dent courte ovale, tantêt blanchâtre, tantêt bleue ou brunâtre; graines presque égales à leur bord. Fleurs jaunes petites. Mai, juin ⊙. Prés, pelouses. R. Nièv. Ile de Pétroque près Nevers, Alligny en Morvan. Cote-d'Or. St-Léger et Pierre-Écrite près Saulieu. S.-Et-L. St-Symphorien, bords de l'Arroux. Cher. Chavannes, Mehun. C. dans la région des montagnes.
- 434. PEDICULARIS. L. (Pédiculaire.) Calice ventru de 2 à 5 lobes; corolle tubuleuse à 2 lèvres, la supérieure en casque comprimée, allongée, souvent échancrée, l'inférieure plane, oblique, étalée à 3 lobes; capsule comprimée, mucronée, oblique, à 2 loges polyspermes. Graines réticulées rugueuses. Feuilles ailées pinnatifides.
- 1880. P. sylvatica. L. sp. 845. (P. des bois.) Tige de 1 à 2 déc. rameuse à la base, à rameaux couchés étalés; feuilles pinnées, à folioles ovales, dentées, glabres; calice glabre, anguleux, rensté après la sleuraison, à 5 dents inégales, foliacées et dentées au sommet;

casque de la corolle obtus, tronqué, terminé par 2 dents aiguës. Fleurs rouges axillaires, courtement pédonculées. Avril, juin 4. Bois humides, prés marécageux. C.

- 1881. P. palustris. L. sp. 845. (P. des marais.) Vulg. Tartarie rouge.

 Tige de 4 à 8 déc. droite, roide, rougeâtre, un peu velue, rameuse, souvent dès la base, à rameaux redressés; feuilles pinnées à lobes oblongs pinnatifides, lobés crénelés; caliee un peu velu, rensté après la fleuraison, divisé en 2 lobes frangés crispés en crête; casque de la corolle tronqué, terminé par 2 dents aiguës; et muni vers son milieu de 2 autres dents très petites. Fleurs roses, rarement blanches. Mai, juillet 4. Prés tourbeux et marécageux. C.
- 1882. P. verticillata. L. sp. 846. (P. verticillée.) Tiges de 1 à 3 décim. droites, simples; feuilles profondément découpées en lobes ovales oblongs obtus, inégalement dentés, les caulinaires espacées, verticillées ainsi que les bractées; calice renfié, hérissé, fendu au sommet en dents très courtes; lèvre supérieure de la corolle presque droite, obtuse, non dentée; fleurs rouges verticillées en épi. Juillet, août %. Prés humides des montagnes. Cantal.
- 1863. P. comosa. L. sp. 847. (P. chevelue.) Racine à longues fibres charnues; tige de 1 à 3 déc. droite, simple, pubescente ou laineuse; feuilles lancéolées pinnées à folioles oblongues acuminées découpées en lobes dentés mucronés, les caulinaires alternes; calice pubescent sur les angles, à 5 petites dents ovales obtuses plus courtes que larges; lèvre supérieure de la corolle arquée et à bec court tronqué, terminé par 2 dents triangulaires subulées; fleurs d'un jaune pâle en épi serré. Juin, août 2. Pelouses des montagnes. Plomb du Cantal. Mont-Dore. Haute-Loire.
- 1884. P. foliosa. L. Mant. 86. (P. feuillée.) Racine épaisse, renflée; tige de 3 à 5 déc. droite, simple; feuilles grandes, pinnées à folioles découpées en lobes linéaires lancéolés, incisés dentés, mucronés, les caulinaires alternes; calice campanulé à 5 dents, velu sur les angles; lèvre supérieure de la corolle hérissée, presque droite, obtuse non dentée; fleurs d'un jaune clair en épi serré entremêlé de feuilles. Juillet, août 2. Lieux pierreux des montagnes. Puy-de-Dôme, Monts-Dores. Cantal. Pierre-sur-Haute.
- 435. MELAMPYRUM. L. (Mélampyre.) Calice tubuleux à 4 lobes inégaux; corolle tubuleuse comprimée, lèvre supérieure en casque à bords repliés, l'inférieure trifide sillonnée; 4 étamines didynames; capsule oblongue acuminée, comprimée, oblique, à 2 loges à 1 ou 2 graines lisses. Plantes à tiges tétragones; feuilles opposées; fleurs accompagnées de grandes bractées.
- 1885. M. arvense. L. sp. 842. (M. des champs.) Vulg. Blé de Vache, Rongerolle, Quene de Loup. Tige de 3 à 6 déc. droite, plus ou moins rameuse; feuilles linéaires lancéolées acuminées, entières, sessiles, les supérieures incisées à la base; fleurs en épis lâches allongés; bractées colorées ovales lancéolées acuminées, bordées de dents subulées, ponctuées sur 2 rangs en dessous; calice hérissé à dents longuement acuminées sétacées. Fleurs rouges à gorge jaune; bractées purpurines. Juin, septembre ⊙. Champs pierreux des terrains calcaires. C.

Var. flore albo. — Fleurs et bractées d'un blanc jaunâtre. R. — Nièv. Cosne, Tronsanges, etc.

1886. M. cristatum. L. sp. 842. (M. à crête.) — Tige de 1 à 3 déc. droite, pubescente, à rameaux étalés; fenilles linéaires laucéolées aiguës, les inférieures très entières; épis terminaux, quadrangulaires, serrés; bractées imbriquées, cordiformes, pliées dans leur longueur, pectinées dentées, à pointe réfléchie; lobes du calice linéaires aigus. Fleurs jaunâtres à palais plus foncé, souvent mêlées de rouge; bractées pâles. Mai, août . Derds des bois, clairières, surtout dans les terrains calcaires. AC. — Manque dans les contrées granitiques.

1887. M. pratense. L. sp. 843. (M. des prés.) — Tige de 2 à 6 déc. faible, à rameaux étalés, presque glabre; feuilles linéaires ou ovales lancéolées acuminées, entières, les supérieures dentées à la base; fleurs axillaires unilatérales en épi terminal très lâche; calice glabre à dents 3 fois plus courtes que le tube de la corolle; corolles tubuleuses allongées presque fermées. Fleurs jaunes ou d'un blanc mêlé de jaune, parfois lavées de rose. Juin, septembre ⊙. Bois, buissons, prés sees. CC.

1888. M. sylvaticum. L. sp. 843. (M. des forêts.) — Tige de 1 à 3 déc. grêle, simple ou à rameaux opposés étalés; feuilles linéaires lancéolées acuminées, les florales lancéolées très entières, ou rarement portant une ou deux dents; calice glabre à dents égalant ou dépassant le tube de la corolle courte, ouverte, dressée, jaune et moitié plus petite que dans le M. pratense; fruit penché. Juillet, août ⊙. Prés et bois des montagnes. — Les Monts-Dores. — Cantal. — Pilat. — Haute-Loire.

1889. M. nemorosum. L. sp. 843. (M. des bois.) — Tige de 2 à 5 déc. dressée, rameuse, pubescente; feuilles ovales lancéolées acuminées entières, les florales supérieures, bleuâtres, comme hastées, dentées à la base, à dents sétacées; calice hérissé égalant la moitié de la corolle, à dents ouvertes, lancéolées subulées; corolle jaune à tube ferrugineux. Juin, août ⊙. Bois couverts des montagnes. RR. — II¹e-Loire. St-Didier-d'Allier (Lec. et Lamtt. Cat.).

FAM LXXV. OROBANCHACÉES.

Calice tubuleux à 4 lobes, ou à 2 sépales souvent bifides, ordinairement accompagné de bractées; corolle monopétale hypogyne, irrégulière, à 2 lèvres; 4 étamines didynames insérées sur la corolle et cachées sous la lèvre supérieure; ovaire libre, simple, uniloculaire, polysperme; 1 siyle à stigmate simple ou bilobé; capsule uniloculaire à 2 valves libres, portant les graines fixées sur une nervure longitudinale. Périsperme charnu ou corné, recouvrant latéralement l'embryon très petit, dans sa partie supérieure. Plantes colorées, un peu charnues, parasites sur les racines des autres plantes, à tiges dépourvues de feuilles et garnies seulement de quelques ecailles; fleurs en épis garnis de bractées, rarement solitaires et terminales.

436. OROBANCHE. L. (Orobanche.) Calice à 4 ou 5 lobes, ou à 2 sépales souvent bifides, accompagné de 4 à 3 bractées; corolle tu-

buleuse arquée à 2 lèvres et à 4 ou 5 lobes, glanduleuse charnue dans sa partie inférieure, marcescente et se coupant circulairement audessus de sa base, lorsqu'elle se détache; capsule uniloculaire à placentas pariétaux opposés. Fleurs en épis.

* Corolle bilabiéc à 4 lobes, calice latéral à 2 sépales, parfois soudés, et accompagné d'une seule bractée.

1890. C. Rapum. Thuil. fil. Par. 317. (O. rave.) Or. major. Lam. Or. fwtida. Lorey non Desf. — Plante de 3 à 9 déc. pubescente, d'un jaune fauve; tiges souvent sociétaires, droites anguleuses, renflées à la base en forme de bulbe charnu couvert d'écailles ovales imbriquées, les supérieures et les bractées lancéolées acuminées, lâches; épi serré allongé; sépales nerveux, ordinairement divisés en 2 lobes presque égaux; corolle campanulée à dos courbé, renflée en avant à la base, à lèvres ondulées, obscurément denticulées, non fimbriées, la supérieure en casque, échancrée à lobes ouverts, l'inférieure à lobe moyen 2 fois plus grand que les latéraux; étamines insérées à la base de la corolle, dilatées et très glabres à la base, pubescentes glanduleuses au sommet, ainsi que le style; stigmate à disque jaunâtre velouté, non bordé. Fleurs rosâtres à odeur fade très fugace. Mai, juin 4. Lieux stériles, sur les racines du genêt à balais. (Sarothamnus seoparius.) C.

1891. C. cruenta. Bert. Rar. It. pl. Dec. 3, p. 56. (O. sanguinolente.) Or. gracilis. Sm. — Tige de 2 à 5 décim. un peu renstée et rougeâtre à la base, parsemée de poils courts glanduleux; écailles lancéolées acuminées; sépales nerveux divisés en deux lobes presque égaux, plus longs que le tube de la corolle; corolle campanulée, à dos courbé, ventrue en avant à la base, à lèvres inégalement denticulées, fimbriées glanduleuses, la supérieure en casque, entière ou un peu échancrée, à lobes ouverts, l'inférieure à lobes presque égaux; étamines insérées à la base de la corolle et chargées à la base de poils longs laineux, glanduleuses pubescentes au sommet, ainsi que le style; stigmate à 2 lobes globuleux divergents, à disque jaune velouté, entouré d'un rebord saillant d'un brun rougeâtre. Fleurs d'un jaune rayé en dehors, d'un rouge obscur en dedans, odeur de girosse fugace. Mai, juin 4. Pâturages, collines et bois, sur les racines des légumineuses. C. dans les régions calcaires.

1892. O. Ulicis. Desmoulins! Annal. bot. t. 3, p. 71. (O. de l'ajonc.) — Tiges de 4 à 6 décim. ordinairement sociétaires, droites élancées, renflées à la base en forme de bulbe médiocre, arrondi et oblique, rougeâtres ou d'un jaune brillant, couvertes de poils courts, glanduleux visqueux; écailles éparses droites, très aiguës, ainsi que les bractées; sépales entiers, nerveux, rarement bidentés ou bifides; corolle grande, trigone, ventrue, aplatie en dessous et comprimée latéralement en dessus, à limbe très ouvert; lèvre supérieure légèrement échancrée, à lobes se recouvrant un peu l'un l'autre, l'inférieure à lobes obtus, arrondis crénelés; étamines insérées, à des points inégaux, au-dessus du fond de la corolle; filets dilatés et velus à la base, velus glanduleux au sommet, ainsi que le style qui est rougeâtre; stigmate bilobé à surfaces larges, d'un jaune vif. Fleurs d'un jaune citron, bordé de rouge en dehors, d'un rouge de sang

tirant sur le violet à l'intérieur. Odeur fade très fugace. Mai, juin 4. A l'extrémité des racines de l'Ulex nanus, dans les landes et bruyères. AR. — Çà et là dans la région Centrale. — Sologne. — Brenne, etc.

1893. O. Epithymum. DG. fl. fr. 3, p. 490. (O. du serpoiet.) — Tiges de 1 à 3 déc. croissant ordinairement en touffes, d'un jaune terne ou rougeâtre, pubescentes, glanduleuses un peu visqueuses; écailles éparses ovales acuminées; sépales nerveux lancéolés subulés acuminés, plus longs que le tube de la corolle, entiers ou à 1 dent aiguë divariquée; corolle campanulée, un peu arquée, couverte en dehors de poils glanduleux naissant d'un petit tubercule; lèvres inégales à bords dentés et crépus, la supérieure un peu courbée en avant au sommet, à 2 lobes ouverts, l'inférieure à lobe moyen plus long que les latéraux; étamines insérées, à des points différents, près de la base de la corolle, parsemées de poils épars à la base, un peu glanduleuses au sommet, ainsi que le style; stigmate d'un rouge obscur, à disque finement velouté non bordé. Fleurs d'un blane jaunâtre ou rougeâtre, à odeur de giroflée. Mai, juin 4. Pelouses sèches sur le Thymus serpyllum. C. — mais pas partout.

Var. lutescens. - Plante toute jaune serin. Roches de Basseville

près Clamecy.

1894. O. Teucrii. Hollandre, flor, de la Mosel, (O. de la Germandrée.) - Tige de 1 à 3 décim. d'un jaune roux, pubescente glanduleuse un peu visqueuse, à poils courts blanchâtres; écailles éparses, distantes. ovales lancéolées nerveuses; sépales à 2 ou 3 nervures, ovales, divisés en 2 lobes un peu inégaux; corolle pubescente, glanduleuse en dehors, evlindrique campanulée, à tube dreit, non arqué; lèvres inégales à bords ridés ondulés, la supérieure entière en casque, l'inférieure à lobes égaux étalés, arrondis obtus; étamines insérées au-dessus de la base de la corolle; filets dilatés et velus dans leur moitié inférieure, pubescents glanduleux au sommet, ainsi que le style; stigmate à 2 lobes oblongs, à surface grenue veloutée, d'un rouge brun foncé. Fleurs d'un jaune mêlé de blanc, de rouge et de violet; odeur de giroflée. Mai, juin 4. Collines calcaires, sur le Teucrium chomwdrys. AR. — Nièv. Côte de Marzy, Gimouille, Clamecy, Surgy, Pousseaux. — CHER. Sancerre, Lissay, le Subdray. — Blois. — IND.-ET-L. Rochers de Luynes, Cravant. — VIEN. Lussac, Brousse, Brosset. — M.-ET-L. Baugé, Chaloché! - Deux-Sey. Thouars, Paluau.

1895. O. Galii. Duby. Bot. Gall. p. 349. (O. du gaillet.) Or. caryophyllacea. Sm. Or. vulgaris. DC.—Tige de f à 5 déc. peu renflée à la base, d'un blane jaunâtre ou rougeâtre, et garnie, ainsi que toute la plante, de poils fins transparents, glanduleux; écailles et bractées lancéolées rougeâtres passant bientôt au-brun; sépales nerveux, ordinairement divisés en deux lobes un peu inégaux, se touchant ou soudés par devant; corolle campanulée élargie dès la base, à dos arqué; lèvres inégalement denticulées, la supérieure en casque à côtés portés en avant (non ouverts), l'inférieure à lobes ovales portés en avant, moitié plus courts que le tube; étamines insérées au-dessus de la base de la corolle; filets chargés de poils à la base, velus glanduleux au sommet ainsi que le style; authères brunes; stigmate d'un rouge noirâtre, à disque velouté dépourvu de bord saillant. Fleurs d'un blanc rosâtre ou jaunâtre, veinées; odeur de giroflée fugace. Mai,

juin 4. Haies des lieux sablonneux, bords des champs et des bois, sur les Galtum. C.

1896. O. rubens. Wallroth. (O. rougeatre.) Or. Medicaginis. Schultz. - Tige de 2 à 5 déc. rougeâtre, grêle, rensiée et très écailleuse à la base, parsemée de poils courts jaunâtres glanduleux; écailles lancéolées étroites, étalées; sépales nerveux, largement ovales, subulés acuminés, munis d'une dent de chaque côté ou inégalement bifides, contigus ou soudés en avant, presque aussi longs que le tube de la corolle; corolle tubuleuse, courbée dès la base, en casque un peu incliné au sommet, à lèvres inégalement dentées, la supéricure à 2 lobes étalés, l'inférieure à lobes ovales presque égaux, les latéraux étalés; étamines insérées dans la courbure de la corolle, chargées de poils de la base au milieu; style glanduleux au sommet; stigmate d'un jaune de cire, à disque velouté sans bord proéminent. Fleurs jaunes à la base, rouges ou violacées au sommet ; odeur fugace. Mai, juin 4. Lieux secs, sur les racines des luzernes (Medicago falcata et satira.) R. - S.-ET-L. Collines des bords de la Loire (Carion.) - L.-ET-CH. Blois, octroi de St-Gervais (Monin).

1897. O. Picridis. Schultz. (O. de la Picride.) — Tige de 2 à 4 déc. d'un violet pâle, couverte de poils blancs glanduleux ; écailles lancéolées aiguës; sépale à 1 ou 2 nervures, entiers ou munis d'une dent en avant, dépassant le tube de la corolle; corolle tubuleuse campanulce, à dos droit, un peu courbée en avant au sommet; lèvres bordées de petites dents obtuses, non ciliées, la supérieure entière à bord latéral ouvert; étamines insérées presque au milieu du tube, chargées de poils de la base jusqu'au-delà du milieu, et au sommet de petites verrues qui les rendent dures; stigmate d'un violet sale à surface presque glabre, et couverte de très petites gibbosités obtuses. Fleurs petites blanches, ou à peine jaunâtres rayées de lignes violacées. Juin 2. Lieux secs, sur le Picris hieraciondes. R. - L.-ET-CH. Baillou, Savigny, Avaray. - Cher. Vierzon. -- IND.-ET-L. Athée, entre Cinq-Mars et Mazières, Neuvy-le-Roi, Mettray, Grammont près Tours, Montrésor. - VIENNE. Niorteau, La Motte-Champdeniers. - Deux-Sev. St-Loup, Thouars. - M.-et-L. Champigny-le-Sec, Gennes, St-Georges-des-Sept-Voies, Ambillou, Le Plessis, Milon, Chalonnes. — SARTHE. St-Calais, St-Georges-du-Plain.

1898. O. Hederæ. Vaucher, Monog. Orob. p. 56. (O. du lierre.) O. barbata Reich. — Tige de 2 à 6 décim. grêle élancée, striée, fistuleuse, renflée à la base, en bulbe sphérique écailleux, d'un violet clair ou jaunâtre, garnie, ainsi que toute la plante, de poils courts jaunâtres, glanduleux visqueux; écailles lancéolées aiguës, écartées; sépales soudés à la base par devant, lancéolés linéaires, très aigus, entiers, ou plus rarement bifides, presque aussi longs que la corolle; corolle petite, grêle, cylindracée, courbée, non ventrue, très comprimée sur les côtés, à limbe peu ouvert, dont les bords crénelés et crépus se rabattent vers le centre de la fleur; lèvre supérieure en casque, l'inférieure à 3 lobes arrondis ou un peu pointus; étamines insérées bien au-dessus de la base de la corolle; filets garnis à la base de quelques poils cadues; étamines postérieures très écartées, avortant quelquefois; style violacé légèrement velu glanduleux; stigmate d'un jaune brillant, à deux lobes peu profonds. Fleurs d'un

jaune pâle, veinées de violet et bleuâtres, peu ou point odorantes. Juin, août 2. Murs et rochers, sur les racines du lierre (Hedera Helix), seulement à l'Ouest. R. — L.-ET-CH. Château de Lavardin, pare de Chambord.— Ind. Rochers de Fontgombault.— Sarthe. Sablé.— Plus C. sur les côteaux de la Vienne près Chinon, de la Loire, de Tours à Nantes.— Thouars.

1899. O. minor. Sutton. (O. à petites fleurs.) — Tige de 1 à 2 déc. très grêle, rougeatre, pubescente, glanduleuse, rensiée en bulbe arrondi à la base; écailles lâches, éparses; bractées ovales lancéolées égalant souvent les fleurs; sépales nerveux, ovales lancéolés subulés, entiers ou bifides, à lobes subulés égalant ou dépassant le tube de la corolle; corolle peù velue, tubuleuse, arquée, à lèvres veinées, ondulées, bordées de petites dents obtuses, la supérieure en casque échancrée, à lobes dirigés en avant, l'inférieure à 3 lobes presque égaux; étamines insérées au dessous du milieu du tube, à filets garnis de poils épars à la base, glabres du reste; style et stigmate purpurins. Fleurs petites blanches, striées de violet. Juin . Prés secs, sur le trèfle des prés et sur quelques autres espèces. R. -- All. Chavenon. He-Vien. Limoges, Aixe, Rochechouart. - L.-ET-Ch. Blois, Cour-Cheverni. — IND.-ET-L. Chinon! — VIEN. St-Romain-sur-Vienne, Givray, Lourdin's, Cloué, Paché. — M.-ET-L. Env. d'Angers, Plessis, Suette, Noyant-la-Gravoyère. — SARTHE. Le Mans, St-Calais. — Laval. — Sables maritimes.

Obs. La plante de Noyant, recueillie par M. Lelièvre, adhérente au Carduus nutans, est une forme élancée qui paraît être l'O. procera Diard, Notes sur la Flore de la Sarthe (1850), p. 3. non Koch.

1900. O. amethystea. Thuil. fl. Par. 317. (O. Améthyste.) O. Eryngii Duby. bot. Gall. p. 350. — Tige de 2 à 5 déc. un peu renssée et courbée à la base, rougeâtre ou violacée, cannelée, couverte au sommet de poils glanduleux; bractées lancéolées subulées, plus longues que les fleurs et rendant l'épi chevelu au sommet; épi gros, serré; sépales à 3 ou 6 nervures, profondément partagés en 2 lobes étroits subulés de la longueur de la corolle; corolle tubuleuse courbée audessus de sa base, et vers le devant, en une géniculation subite; lèvres ondulées, crépues, à veines rameuses, et bordées de petites dents inégales et obtuses, la supérieure en casque dirigé en avant, échancré ou comme à 4 lobes, l'inférieure à lobes latéraux presque bisides, celui du milieu 2 fois plus grand à 2 ou 3 lobes; étamines insérées sur la courbure de la corolle, parsenées à la base de poils épars, glabres du reste; style pubescent; stigmate bilobé d'un brun rougeâtre. Fleurs d'un blanc rosé, veinées de lignes plus foncées. Juin, juillet 4. Lieux secs des terrains calcaires, sur les racines de l'Eryngium campestre, dans les lieux où le sol peu profond les force de ramper à peu de profondeur. AC.

Obs. M. Lamy a requeilli à Limoges une Or. adhérente au Lierre qui n'est pas 1'Or. hederæ, elle me semble très voisine de l'O. amethystea que j'ai trouvée aussi sur l'Hieracium Pilosella.

1901. O. unicolor. Bor. (O. unicolore.) O. concolor. Fl. cent. non Duby. — Plante de 2 à 4 déc. d'un beau jaune dans toutes ses parties, couverte de poils courts, brillants, glanduleux; tige rensiée à la base; écailles nombreuses, làches, lancéosées acuminés, jaunes, passant au brun; bractées acuminées égalant ou dépassant les fleurs, et rendant l'épi chevelu au sommet; sépales trincrvés à 2 lobes acuminés; corolle à tube court, peu courbé; lèvre supérieure échan-

erée, l'inférieure à 3 lobes, celui du milieu arrondi ondulé, muni à sa base de 2 gibbosités très prononcées, séparées par un sillon profond; étamines insérées au-dessus de la base de la corolle; filets dilatés munis dans leur partie inférieure de poils épars hyalins, pubescents glanduleux au sommet, ainsi que le style arqué; stigmate jaune à 2 lobes arrondis. Fleurs jaunes comme toute la plante. Juin. Pelouses montueuses. RR. — Nièv. Pente du coteau de Neuilly près Pougues. — Sarthe. Confians, sur le Trifolium prateuse (Diard). — M.-ET-L. Brain-sur-l'Authion, près de Rosseau, sur le Lotus (de Senot).

Obs. MM. Grenier et God, ent mal à projos confondu notre espèce avec une var. jaune de l'O. cruenta, «le en differe pur sa pubbeccare tres différente, l'insertion des étammes et leur villosité, et les autres corracteres indiqués

** Corolle à 5 lohes; calice à 4 ou 5 divisions et accompagné de 5 bractics (Phelipæa, Mey).

1902. O. cœrulea. Vill. Dauph. 2, p. 406. (O. bleue.) — Tige de 2 à 4 déc. simple, pubescente, violacée, à écailles lancéolées apprimées; calice pubescent à 4 ou 5 lobes lancéolés acuminés, beaucoup plus courts que le tube de la corolle; corolles pubescentes, veinées, un peu arquées, courbées en avant, à tube rétréci au milieu; lèvre supérieure à 2 lobes comme tridenté, l'inférieure à 3 lobes arrondis acuminés, planes; palais garni de 2 lignes saillantes, velues blanchâtres; étamines et anthères glabres, incluses; style pubescent; stigmate à 2 lobes divergents d'un bleu violet. Juin, juillet 2. Pelouses sèches, sur l'Achillea Millefolium. R. — Nièv. Parc de Nevers, 1832! St-Pierre-le-Moustier. — Cote-d'Or. Saulieu. — S.-et-L. Cluny, Curgy. — L.-et-Ch. Blois. — Sarthe. Torcé, Fercé, Solesme. — Ancenis.

1903. O. arenaria. Borkhausen. (O. des sables.) O. comosa. Wallroth.—Tige de 2 à 4 déc. simple, pubescente, blanchâtre ou bleuâtre au sommet; écailles lâches oblongues acuminées; calice couvert de poils glanduleux à 4 ou 5 lobes linéaires lancéolés, longuement acuminés, égalant la moitié du tube de la corolle; corolle grande ascendante, à gorge renflée, à tube un peu resserré au milieu; lèvre supérieure à deux lobes comme entiers, l'inférieure à trois lobes arrondis obtus, avec une pointe courte au milieu, et un peu roulés sur les bords; palais à 2 lignes de poils blancs très saillants; étamines glabres et dilatées à la base; anthères couvertes de poils laineux; style pubescent; stigmate blanchâtre obcordé. Fleurs d'un pourpre vineux, mêté de bleu et veinées. Juin, juillet \(\preceq \). Lieux sablonneux, sur l'Artemisia campestris. R. — Hie-Loire. Le Puy. — Nièv. Alluvions de la Loire, aux Saulaies et île de Pétroque près Nevers. — Loir. Briare, Châteauneuf, environs d'Orléans. — L.-et-Cn. Briou, Novan-sur-Loire. — Saumur.

1904. C. ramosa. L. sp. 882. (O. rameuse.) — Tige de 1 à 2 décim. grêle, pubescente, ordinairement rameuse dès la base, terminée par un épi lâche; écailles peu nombreuses, courtes ovales; calice membraneux, souvent pédicellé, court, campanulé à 4 dents profondes, ovales acuminées; corolle à tube grêle, rétréci au-dessus de la base, courbé vers le sommet; lèvre supérieure à 2 lobes, l'inférieure à 3 lobes ovales obtus; étamines légèrement pubescentes à la base, à anthères glabres ou à peu près; stigmate blanchâtre à 2 lobes. Fleurs petites d'un blanc jaunâtre ou bleuâtres. Mai, septembre ⊙. Lieux

sablonneux, sur les racines du chanvre et de plusieurs autres plantes. C. surtout dans les vallées de l'Allier et de la Loire.

437. CLANDESTINA. Tourn. (Clandestine.) Calice campanulé à 4 lobes; corolle à 2 lèvres, la supérieure en casque, l'inférieure plus courte à 3 lobes; ovaire muni à sa base antérieure d'une glande semicirculaire épaisse ondulée; capsule uniloculaire s'ouvrant au sommet en 2 valves qui portent à leur milieu un placenta linéaire; graines 4 à 5 grosses anguleuses.

1905. C. rectifora. Lam. (C. à fleurs droites.) Lathrwa Clandestina. L. sp. 843. — Plante de 1 déc. au plus, à souche rameuse, presque souterraine, garnie d'écailles charnues, blanchâtres, imbriquées; fleurs dressées d'un pourpre violet, rarement blanches, à pédoncules solitaires à l'aisselle des écailles, et comme disposés en faisceau. Avril, mai 2. Lieux tourbeux et ombragés, bords des ruisseaux au pied des arbres. AR. — Nièv. Bois de Malitaverne, près Chantenai. — Cher. La Celle-Bruyère, Culan, Si tiailles, bords de l'Arnon. — All. Forêt de Tronçais près Cérilly, forêt de Grosbois près Bourbon, Urçay, Montluçon, Desertines, Moulins, Bressoles, bords de la Queune, bords de la Sioule, St-Pourçain, Chavenon. — Puy-de-Dome. Environs de Riom, Aigueperse. — Creuse. Aubusson, St-Sulpice-le-Donzeil, Guéret, Ahun, Chambraud, etc. C. — Ind. Bassin supérieur de l'Indre, au-de sus de la Châtre, - Argenton. — L. ett-Cii. Courbouson. — Ind.-et-l. Parc de Chenonceaux. — C. dans la Haute-Vienne, à Poitiers et dans tout l'Ouest.

438. EATERISA. E. (Lathrée.) Calice campanulé à 4 lobes; corolle à 2 lèvres, la supérieure un peu voûtée, l'inférieure plus petite à 3 dents; ovaire muni à sa base intérieure d'une glande hypogyne; capsule uniloculaire à 2 valves portant des trophospermes géminés, larges confluents; graines nombreuses, petites arrondies.

1906. L. squararia. L. sp. 844. (L. écailleuse.) — Plante de 2 décenviron, blanche, noircissant avec l'âge; souche rameuse, garnie d'écailles charaues; tige très simple, dressée, écailleuse à la base, terminée par un épi de fleurs blanches ou rougeâtres, penchées, unitérales. Mars, avril \$\pm\$. Bois montueux et couverts, parasite sur le lierre, etc. R. — Cote-d'Or, Arnay-le-Due, bois du Boulon. — Cher. Coteaux du Cher, Orval. — L.-et-Ch. Coteau de la forêt de Russi, entre Chailes et St-Gervais. — Ind.-et-L. Tours au bois de Grammont et de Cangé. — Vien. Bois de la Motte près Méseaux, Cloué, Vouneail-sur-Biard. — M.-et-L. Saumur, St-Maur, Beaupreau, Chateaupane. — MAYEN. Villiers-Charlemame.

FAM. LXXVI. VERBÉNACÉES

Calice tubuleux ou campanulé persistant; corolle monopétale, hypogyne, tubuleuse, caduque, à limbe irrégulier ou inégal; 4 étamines didynames, ou 2, insérées sur la corolle; ovaire libre, à 2 ou 4 loges, à ovules droits, solitaires ou géminés; 4 style naissant du sommet de l'ovaire; stigmate simple ou bifide; fruit un peu charnu à 4 graines ou se partageant en 4 carpelles. Embryon droit, radicule infère, périsperme nul. Feuilles opposées.

439. VERBENA. L. (Verveine.) Calice court à 5 lobes ; corolle à

tube courbé, à limbe presque plane, à 5 lobes comme à 2 lèvres, la supérieure échancrée; 4 étamines, dont 2 incluses; fruit se séparant en 4 carpelles monospermes.

1907. V. officinalis. L. sp. 29. (V. officinale.) — Tige de 5 à 8 déc. droite, rameuse, tétragone, à 2 faces chargées de stries qui alternent d'un nœud à l'autre; feuilles ovales oblongues, trifides, crénelées ou laciniées, rétrécies en pétiole; épis grêles très allongés, nombreux, paniculés. Fleurs petites d'un bleu lilas clair. Juin, octobre • et 4. Bords des chemins, lieux incultes. CC.

FAM. LXXVII. LABIÉES.

Calice persistant, tubuleux ou campanulé, à 5 ou 10 dents ou à 2 lèvres; corolle hypogyne, irrégulière, à 2 lèvres, l'une inférieure, l'autre supérieure, rarement nulle; étamines insérées dans le tube ou sous la lèvre supérieure de la corolle, rarement 2, plus souvent 4, dont 2 plus petites; anthères biloculaires; ovaire libre inséré sur un disque hypogyn et divisé en 4 lobes, du centre desquels s'élève le style simple à stigmate bifide; lobes de l'ovaire uniloculaires monospermes, à ovule dressé; fruit composé de 4 carpelles placés au fond du calice et simulant 4 graines nues. Périsperme nul, embryon droit, cotylédons planes. Plantes presque toujours herbacées, aromatiques; tige tétragone; feuilles opposées, sans stipules; fleurs opposées ou en demi-verticilles axillaires opposées l'un à l'autre, parfois rapprochés en épis.

- 440. LAVANDULA. L. (Lavande.) Calice ovoïde sillonné, fermé après la fleuraison, à 5 dents dont 4 presque égales et 1 supérieure prolongée en appendice; corolle à lèvre supérieure bifide, l'inférieure à 3 lobes; style et étamines inclus dans le tube de la corolle; anthères réniformes s'ouvrant en forme de plateau orbiculaire.
- 1908. L. vera. DC. fl. fr. 5, p. 398. (L. vraie.) L. spica. a. L. sp. 800. Tige de 3 à 5 décim. un peu ligneuse, rameuse; feuilles linéaires lancéolées ou oblongues, les plus jeunes blanchâtres tomenteuses, à bords enroulés; verticilles rapprochés en épis grêles, interrompus; bractées ovales acuminées plus courtes que le calice pubescent. Fleurs d'un bleu violet, aromatiques. Juin, août 4. Lieux secs et montueux. RR. Loir. Malsherbes, rochers de Buthiers, butte de la Justice. Cultivée dans les jordins sous le nom d'Aspic, et naturalisée çà et là.
- 1909. L. Spico. DC. fl. fr. 5, p. 397. (L. Spic.) Tige ligneuse et rameuse à la base, à rameaux dressés effilés presque nus, longs de 2 à 5 déc.; feuilles blanches tomenteuses, lancéolées très entières à bords un peu enroulés; verticilles en épis grèles interrompus; bractées linéaires subulées plus courtes que le calice pubescent blanchâtre; fleurs bleuâtres aromatiques. Juin, août ⅔. ★oteaux secs et chauds. RR. IND.-ET-L. Grand-Pressigny (Delacroix).

On cultive pour leur odeur suave le Basilie à grandes feuilles (Ocimum Basilicum L.), celui à petites feuilles (O. minimum L.) et plusieurs autr s variétés.

441. MENTHA. L. (Menthe.) Calice à 5 dents; corolle en entonnir à tabe inclus dans le calice et à limbe à 4 lobes presque égaux

le supérieur échaneré: étamines écartées, droites, divergentes; anthères à loges parallèles s'euvrant longitudinalement. Fleurs petites en verticilles fournis, axillaires ou en épis. — Herbes vivaces à racines fibreuses, munies de stolons ou de rejets rampants radicants; étamines saillantes ou incluses. Odeur forte ou suave. Vulg. Baume. Espèces d'une délimitation difficile.

1910. M. rotucdifolia. L. sp. 805. (M. à feuilles rondes.) Vulg. Menthe crépue, Herbe du mort. — Tige de 5 à 6 décim. dressée, rameuse au sommet, velue; feuilles sessiles, ovales ou arrondies, obtuses, crénelées dentées, ruggeuses, velues, grisàtres ou blanchâtres farineuses en dessous; épis cylindriques terminaux; bractées linéaires lancéolées; calice hérissé, presque globuleux après la fleuraison, et à dents subulées conniventes. Fleurs blanches ou rosées, odeur forte. Juillet, sept. 2. Fossés, lieux humides ou inoudés en hiver. CC.

Obs. Des variétés nombreuses s'observent dans la largeur des feuilles plus ou moins blanches en dessous, les épis deuses obtus, ou gréles aigus et presque interrompus. — M. rugosa Hoffm. a les feuilles larges, fortement rugueuses en dessous, les épis épais et serres. — M. rugosa Los p. éd. 1. Lunk. a les feuilles suborbiculaires, incanes en dessous, incisées crêpues, avec l'odeur forte du type. Echappé de se ultures de et la . Le Mans "Légé».

- 1911. M. emarginata. Reichb. fl. exc. nº 2096. (M. émarginée.) Tige de 2 à 6 déc. pubescente blanchâtre, simple ou rameuse, en pyramide; feuilles subsessiles nombreuses, à paires rapprochées, ovales ou un peu arrondies acuminées, inégalement dentées en scie, pubescentes verdâtres en dessus, blanches et finement tomenteuses en dessous; épis épais, cylindriques, atténués au sommet, un peu interrompus à la base; calice campanulé hérissé, à dents subulées; lobes de la corolle tous émarginés; fleurs rosées. Juillet, sept. 4. Bords des eaux. RR. Loiret. Orléans, bords de la Loire (Jullien).
- 1912. M. undulata. Wild. En. 2, p. 608. (M. ondulée.) Plante de 4 à 5 déc. toute pubescente blanchâtre, d'une odeur assez suave; tige droite, rameuse; feuilles subsessiles cordiformes ovales ou oblongues, celles des rameaux courtes subobtuses, pubescentes blanchâtres en dessus, blanches tomenteuses en dessous, souvent pliées, irrégulièrement dentées ou incisées, à dents mucronées, ondulées; épis terminaux, cylindriques, un peu interrompus à la base; calice très velu à dents sétacées ciliées; fleurs rosées. Août, septemb. 4. Bords des murs, naturalisée. M.-ET-L. Louresse, Martigné-Briand. Le Mans.
- 1913. M. mollissima. Borkhs. (M. molle.) M. incana Sole, non W. Plante de 2 à 6 déc. toute pubescente blanchâtre; tige droite ou inclinée, laineuse au sommet, très chargée de feuilles subsessiles, oblongues aiguës, un peu en cœur à la base, dentées en scie à dents aiguës ouvertes, puboscentes en dessus, très blanches tomenteuses en dessous; épis terminaux oblongs, subcylindriques; bractées plumeuses; fleurs rougeâtres. Juillet, septembre 4. Lieux frais. AC. dans les oscraies des bords de la Loire. AR. ailleurs.
- 1914. M. cardicars. Crantz Stirp. Aust. p. 330. (M. blanchâtre.)—Tige de 5 à 9 décim. droite, pubescente, plus ou moins rameuse; feuilles presque sessiles, oblongues ou lancéolées acuminées, inégalement dentées en scie, d'un vert clair en dessus, finement tomenteuses blanchâtres en dessous; épis terminaux, gros, cylindracés, à

bractées linéaires sétacées velues; fleurs rougeâtres. Juillet, sept. %. Bords des eaux. R.—Yon. Châtel-Censois. —Auvergne. — Env. d'Autun.

- 1915. M. velutia. Lej. Rev. Fl. Spa, 445. (M. veloutée.) Wirtg. Menth. Rhen. nº 31! Tige de 5 à 8 déc. droite, peu rameuse, pubescente; fenilles subsessiles, cordiformes ovales obtuses, larges, fortement dentées en scie, à dents calleuses, pubescentes et vertes en dessus, finement veloutées, grisàtres en dessous; épis terminaux, gros, cylindracés; bractées lancéolées acuminées, velues; fleurs blanchâtres. Juillet, septembre 4. Bords des caux. R. All. Montord près St-Pourçain. CREUSE. St-Sulpice-le-Guérettois.
- 1916. M. nemorosa. Wild. sp. 3, p. 75. (M. des bois.) Tige de 4 à 9 déc. robuste, dressée, blanchâtre au sommet, rameuse; feuilles subsessiles, larges, cordiformes ovales aiguës ou subobtuses, également dentées en scie, pubescentes et d'un vert foncé en dessus, blanchâtres tomenteuses en dessous; épis terminaux épais cylindracés; bractées lancéolées acuminées hérissées; dents du calice élargies à la base; fleurs violacées. Juillet, septembre 4. Lieux frais couverts. AR. Auvergue. Morvan. Env. d'Autun. Bords de l'Allier. Env. de Limoges. Orléans, etc.
- 1917. M. sylvestris. L. sp. 804 (M. sauvage.) Tige de 5 à 9 déc. dressée, rameuse, pubescente; feuilles subsessiles, ovales-elliptiques aiguës ou subobtuses, inégalement dentées en scie, verdâtres et finement pubescentes en dessus, tomenteuses blanchâtres en dessous; épis terminaux, cylindriques; bractées linéaires subulées; calice hérissé campanulé à dents subulées, un peu conniventes après la fleuraison; fleurs d'un rose pâle; o deur forte. Juillet, septembre 4. Lieux frais, haies, bords des murs. AR. Orléans. Angers. Le Mans, etc.

Obs. M. gratissima Wigg. Desmoul.! cat. Dord. très ressemblant à notre sylvestris, en differe par ses cuilles plus rugueuses, exhalant une odeur très suave. Ça et la auprès des habitations.

1918. M. viridis. L. sp. 804. (M. verte.) — Tige de 2 à 5 décim. droite, rameuse, glabre: feuilles presque sessiles, lancéolées aiguës, nerveuses, bordées de dents de scie aiguës; bractées linéaires subulées; épis linéaires aigus; calice presque glabre, campanulé, à dents subulées ciliées. Fleurs d'an rose pâle, odeur suave citronnée. Juillet, août 4. Prés, lieux frais. R. — Yon. Lichères près Châtel-Gensois, Chablis. — Gote-d'Or. Arnay-le-Duc. — S.-et-L. Creuse d'Auxy et Montjeu près Autun, Lormey près Laissy, Montgillard et Bangis près Issy-l'Evèque. — Niev. La Baratte près Nevers. — Lom. Fossés des Montées près Olivet. — L.-et-Ch. Bonneraux, Château-Vieux. — Cher. St-Loup près Chavannes, St-Florent. — Thonars, étang de Gigny. — M.-et-L. St-Macaire, Pouancé, Corzé. — Laval.

Obs. M. lævigata W. est une forme de jardin à feuilles ovales. M. crispata Schrad. a les feuilles incisées et crépues.

1919. M. piperita. L. sp. 805. (M. poivrée.) — Tige de 4 à 8 déc. dressée, rameuse, glabre; feuilles courtement pétiolées, ovales oblongues ou lancéolées aiguës, dentées en scie, glabres ou à peu près; épis cylindracés oblongs; bractées lancéolées acuminées; calice sillonné, campanulé cylindracé, parsemé de points brillants glanduleux, à dents lancéolées subulées dressées. Fleurs rougeâtres; odeur

forte et pénétrante. Juillet, août %. Fréquemment cultivée et devenue spontanée cà et là près les habitations.

1920. Pr. pubescens. Wild.! En. 2, p. 608 (M. pubescente.) Lloyd! Fl. Ouest, p. 343. — Plante de 5 à 7 déc. velue, grisàtre; tige droite, rameuse pubescente; feuilles pétiolées ovales aignés, dentées en seie, pubescentes-blanchâtres en dessous; fleurs rosées en épis denses, cylindriques, à verticilles inférieurs écartés; bractées linéaires subulées, hérissées comme toute l'inflorescence; dents du calice triangulaires lancéolées subulées. Juillet, septembre 4. Haies, fossés. RR. — Nantes au Lion-d'Or (Genevier).

Obs. M. Nepcloides Lej. espèce très voisine, diffère par ses feuilles supérieures obliquement arrondies, ses épis plus obtus, les dents du calice subulées des la base.

1921. M. hirta. Wild.! l. c. (M. hérissée.) M. pyramidalis Delastre Fl. de la Vien. p. 301, (firma gracilis) Fl. cent. éd. 2, nº 1495. — Tige de 3 à 7 déc. dressée, pubescente, rameuse; feuilles pétiolées, ovales, dentées en seie, vertes, pubescentes, munies en dessous de poils blanes sur les nervures, les supérieures prèsque arrondies, cuspidées; fleurs purpurines en verticilles 6 à 12, écartés dans le bas, puis rapprochés en épi serré, eylindrique; bractées linéaires subulées, hérissées; pédicelles et axe à poils réfléchis; calice cylindracé-campanulé, hérissé, à deuts roides subulées, plus courtes que le tube de la corolle. Juillet, septembre 4. Bords des eaux. RR. — Vien. Env. de Poitiers, Ventray (Delastre.) — Loire-Infér. Pierre-Percée-sur-Loire (Lloyd).

1922. M. canescens. Roth. Reich. fl. exc. nº 2089. (M. grisatre.) — Plante de 4 à 8 décim. velue, grisatre; tige droite hérissée; feuilles pétiolées, subcordiformes ovales ou oblongues, subobtuses, inégalement dentées en scie velues en dessus, mollement velues blanchaires en dessous; verticilles gros écartés, axillaires, les supérieurs rapprochés en épi oblong cylindrique obtus; calice cylindracé, très hérissé, à dents lancéolées subulées; corolles purpurines assez grandes. Août, septembre 2. Bords des chemins. — Du Calvados! a constater dans notre région: mal à propos réuni à M. sylvestris dont l'éloignent ses feuilles pétiolées et son inflorescence.

1923. M. hispidula. Bor. (M. hispidule.) M. pubescens forma Wirtg.! Menth. nº 38. Ed. 2, nº 20. — Voisine des deux précédentes, mais bien distincte; tige de 4 à 8 déc. plus ou moins rameuse, couverte, surtout dans le haut, d'une villosité blanche réfléchie; feuilles pétiolées ovales oblongues un peu aiguës, à base se rétrécissant sur le pétiole, vertes, pubescentes, veloutées, grisatres en dessous; épi gros, obtus arrondi au sommet, làche à la base, à fascicules pédonculés; bractéoles lancéolées acuminées, plus courtes que les fleurs; pédicelles et calices hispides; calice tubuleux à côtes nombreuses, à dents courtes, linéaires sétacées ciliées; fleurs purpurines. Juillet, septembre 2. Graviers humides. R. — Vallée de la Loire, Ponts-de-Cé.

1924. M. Moydii. Bor. (M. de Lloyd.) M. pyramidalis Coss. et Germ.! Lloyd.! et Fl. cent. non Tenor. — Tige de 4 à 6 déc. droite, élancée, souvent rougeâtre, simple ou à rameaux courts, parsemée de poils courts roides, recourbés; feuilles pétiolées, ovales, dentées en scie, parsemées en dessous de poils rudes; fleurs rosées, en épi court,

oblong obtus, formé de 3 à 6 verticilles, les inférieurs écartés à fascicules pédonculés, à bractées lancéolées acuminées égalant les fleurs; inflorescence hérissée de poils très courts apprimés, refléchis, ceux du calice un peu étalés; calice rougeatre, cylindracé-campanulé, à dents linéaires subulées, élargies à la base. Août, septembre 4. Lieux humides. R. — LOIRE-INF. Les grands marais, surlout ceux de l'Erdre (Lloyd.)

Obs. M. pyramidalis Tenor. ayant, d'après Gussone, les feuilles subsess'les, làchement veluesblachatres en dessous, l'épi long de 5 pouces, etc., me semble une forme à feuilles sessiles du M. pubescens W.

1925. M. citrata. Ehrh. (M. citronée.) — Plante de 3 à 5 décim. glabre, d'une odeur suave et pénétrante; tige dressée à rameaux étalés; feuilles pétiolées cordiformes ovales ou arrondies dentées; verticilles supérieurs rapprochés en épi court, arrondi obtus, bractées, calices et pédicelles glabres. Juillet, août 4. Cultivée fréquemment et sous-spontanée près des habitations rurales.

Obs. M. crispa L. en est une forme de jardin à feuilles incisées, ondu'ées, crépues. — M. odorata Sol. cultivée aussi pour son odeur suave, differe par sa vi·losité courte et son épi en tête plus arrondie.

1926. M. subspicata. Weihe. (M. en faux épi.) M. palustris Desp. Fl. Sarth. p. 173. pro parte. — Tige de 3 à 6 déc. dressée ou étalée, parsemée d'une villosité blanche. réfléchie; feuilles pétiolées ovales aiguës, dentées en scie, velues grisâtres en dessous; verticilles axillaires écartés, munis de feuilles semblables à celles de la tige, diminuant insensiblement et passant à l'état de bractées dans les verticilles supérieurs rapprochés en épi; calice hérissé de poils étalés, ceux des pédicelles réfléchis; calice tubuleux campanulé à dents lancéolées, subulées, étalées; fleurs purpurines. Août, septembre 4. Bords des eaux. AR. — Creuse. Ahun, St-Sulpice. — S.-et-L. Antully. — Cher. Forét du Rhin-du-Bois. — M.-et-L. Brain-sur-l'Authion, Angers. — Sarthe. St-Pavace. — Mayenne. Aron (Desp.).

1927. M. plicata. Opiz. (M. plicée.) Wirtg.! Menth. exsic. nº 45. Mutel, fig. 351. — Tige de 4 à 8 déc. dressée, parsemée de poils réfléchis, à rameaux ascendânts. longuement dépassés par l'axe primaire; feuilles pétiolées, ovales rhomboïdales, un peu aiguës, fortement dentées en scie, souvent pitées et déjetées, parsemées de poils courts, épars; verticilles nombreux axillaires, espacés, le dernier en forme de tête arrondie, terminale; pédicelles et calices hérissés; calice tubuleux campanulé, strié, à dents triangulaires, acuminées, subulées; corolles purpurines à lobes obtus. Août, septembre 2. Lieux humides — HIe-Vien. Bords de la Vienne à Ile. — LOIRET. Orléans, bords de la Loire.

1928. M. Rothii. Nees. (M. de Roth.) — Tige de 3 à 4 déc. droite, hérissée au sommet, à rameaux ascendants; feuilles brièvement pétiolées, petites, ovales, obtuses, peu dentées, les supérieures aiguës, un peu velues; verticilles nombreux, axillaires rapprochés, le terminal en tête; pédicelles courts, hispides, ainsi que le calice, strié rougeâtre, à dents acuminées subulées; fleurs purpurines. Août, sept. 4. Lieux humides. — Orléans, bords de la Loire (Jullien).

1929. M. aquatica. L. sp. 805. (M. aquatique.) — Tige de 4 à 8 déc. ascendante, flexueuse, rameuse, plus ou moins velue; feuilles pétiolées ovales dentées presque glabres; verticilles terminaux rappro-

chés en tête terminale obtuse arrondie, à pédicelles hispides; calice campanulé sillonné, à deuts triangulaires lancéolées subulées dressées, odeur forte. Fleurs rosées. Juillet, sept. 2. Lieux humides, fossés, bords des eaux. CC.

Obs. M. hirsuta L. Smith, ne se distingue qu'à la villosité grishtre qui la couvre. — M. purpurca Hors, plus ou moins velu, souvent tougeaire, à verticilles inférieurs plus nombreux, (cartés axillaires, n'est aussi qu'une forme passant au type par des muances insensibles.

- 1930. M. affinis. Bor. (M. rapprochée.) M. intermedia Host. fl. Aust. 2, p. 141. non Beck. nec Nees. Tige de 4 à 8 déc. dressée, rameuse, chargée aux angles de soies réfléchies, à rameaux dressés; feuilles pétiolées, larges, ovales aiguës, à base rétrécie sur le pétiole, dentées en scie, à dents inégales, parsemées de poils courts et rudes; fleurs purpurines, les inférieures en fascicules axillaires pédonculés, les supérieures rapprochées en tête obtuse, bractées lancéolées, acuminées, hérissées comme les pédicelles; calice tubuleux strié, pubescent et à points glanduleux brillants, à dents lancéolées subulées; corolle poilue en dehors à lobe supérieur échancré. Juillet, sept. 2. Lieux humides. S.-ET-L. Autun, aux Chaumottes (Carion). Orléans, bords de la Loire (Jullien), etc.
- 1931. M. origat ifolia. Host, flor. aust. 2, p. 142. (M. à feuilles d'Origan.) Tige de 1 à 6 déc. radicante à la base et munie de rejets feuillés, dressée rameuse, rougeâtre; feuilles pétiolées, les inférieures ovales obtuses entières, les autres ovales aiguës, dentées en scie à partir de leur milieu, hispides surtout sur les nervures saillantes, souvent pliées conniventes par leurs bords, rouges surtout aux bords et sur les nervures; fleurs assez grandes, en faisceaux axillaires un peu pédonculés; bractées lancéolées acuminées hérissées; pédicelles hérissés; calice tubuleux campanulé, rougeâtre, hérissé, à dents acuminées cilées; corolle purpurine un peu velue, à gorge poilue, lobe supérieur émarginé. Odeur forte. Août, sept. 4. Lieux humides. Cher. Bois de Marmagne, vallée de la Loire, etc.
- 1932. M. intermedia. Beck. non Host. (M. intermédiaire.) Wirtg.! Menth. exsic. nº 54. Tige de 1 à 4 décim. grêle, rameuse, un peu diffuse, à poils défléchis; feuilles petites, ovales lancéolées aiguës, rétrécies en pétiole court, denticulées dans leur moitié supérieure, un peu hispides; verticilles axillaires, petits, denses, nombreux, également espacés le long de la tige; pédicelles courts, rougeâtres, presque glabres; calice hérissé, tubuleux campanulé, strié, à dents courtes, triangulaires aiguës; fleurs purpurines, odeur douce. Août, sept. 4. R. Cher. Forét du Rhin-du-Bois (Déséglise).
- 1933. M. prateisis. Sole. Benth. (M. des prés.) M. rubra Huds. Fries. M. gracilis a. Sm. Brit. 622. M. gentilis koch. syn. 635. Tige de 4 à 6 déc. dressée, rougeatre, un peu velue; feuilles subsessiles, ovales lancéolées ou oblongues aiguës dentées en scie, glabrescentes ou un peu velues, les supérieures décroissantes, mais semblables; verticilles tous axillaires, écartés, globuleux; pédicelles glabres, calice hérissé au sommet, parsemé de glandes brillantes, tubuleux-campanulé, rougeatre, à dents lancéolées acuminées; odeur suave; fleurs purpurines. Août, sept. 4. Fossés, bords des chemins. De la Meuse! à constater dans nos limites.

- 1934. M. rubra. Sm. Fl. brit. p. 619. (M. reuge.) Tige de 4 à 6 déc. droite, rougeatre, glabre, ou à quelques poils réfléchis, à rameaux étalés, les inférieurs couchés radicants; feuilles pétiolées ovales subobtuses, dentées en seie, d'un vert luisant, foncé, hérissées de poils courts, épars, en dessous sur les nervures; verticilles nombreux, multiflores, tous distincts, en épi grêle, interrompu, entremêté de bractées ovales ou lancéolées aigués, d'autant plus petites qu'elles sont plus élevées, ou, dans les lieux humides, toutes foliacées et alors les verticilles sout axillaires; pédicelles glabres ou à peu près, luisants; calice tubuleux campanulé, glabre à la base, chargé de points résineux, à dents linéaires acuminées, subulées, ciliées, corolle assez grande, lilas clair. Odeur suave, citronnée. Août, sept. L'elieux humides. R. et pent-être seulement naturalisée. CREUSE. Ahun. Nièv. St-Pierre-le-Moustier. Loiret. Malsherbes, St-lean-de-la-Ruelle. L.-ET-Cii. St-Aignan. M.-ET-L. Angers, Montreuil-Belfroi.
- 1935. M. ovalifolia. Opiz. (M. à feuilles ovales.) Tige de 5 à 7 déc. dressée, élancée, simple ou rameuse, à poils courts réfléchis, épars ; feuilles pétiolées, larges, ovales obtuses, planes, horizontales, dentées, nerveuses, à poils épars , ponctuées en dessous de glandes brillantes; verticilles axillaires espacés, les inférieurs à fascieules un peu pédonculés; bractées lancéolées acuminées ciliées; pédicelles hérissés, ainsi que les calices tubuleux campanulés, à dents triangulaires subulées; corolles purpurines assez grandes, à lobes obtus, le supérieur émarginé. Août, sept. 4. Lieux humides. Cher. Quincy, oseraies du Cher (Déséglise).
- 1936. K. palestris. Mœnch, non Sole. (M. des marais.) Tige de 4 à 8 déc. droite, velue, simple ou peu rameuse; feuilles pétiolées ovales ou ovales oblongues, subaiguës, dentées en scie, à dents aiguës, nerveuses, plissées, un peu rugueuses, parsemées de poils grisàtres, ponctuées glanduleuses en dessous; verticilles axillaires, serrés, assez gros; pédicelles glabres ou parsemés de poils; bractées lancéolées aiguës; calice hérissé, tubuleux campanulé, à dente courtes, triangulaires aiguës; corolle purpurine assez grande, un peu velue, à lobes obtus. Juillet, sept. 4. Lieux humides. Bords de la Loîre.
- 1937. M. Ballotæfolia. Opiz. (M. Ballote.) Tige de 4 à 8 décim. dressée ou étalée, pubescente grisâtre, à rameaux allongés; feuilles obliquement ovales, pétiolées, dentées en seie surtout au milieu, pubescentes, grisâtres en dessous, les supérieures décroissantes à court pétiole; verticilles nombreux, tous axillaires, espacés le long des rameaux; pédicelles et calices très hérissés; calice tubuleux campanulé, à dents subulées; corolles rougeâtres velues assez grandes. Août, sept. \$\psi\$. Lieux humides. Orléans, bords de la Loire. M.-et-L. Villevêque, bords du Loir.
- 1938. M. pedancularis. Bor. (M. à pédancules.) M. tortuosa Host.? Tige de 3 à 8 déc. dressée, flexueuse, lachement rameuse, velue grisâtre au sommet; feuilles pétiolées ovales aiguës, dentées en scie, un peu velues; verticilles tous axillaires, formés de faisceaux pédonculés, hérissés; bractées linéaires lancéolees aiguës, velues; pédicelles hispides; calice hérissé, tubuleux campanulé, strié, à dents

linéaires subulées; corolle purpurine, hérissée en dehors et à la gorge. Juillet, septembre 4. Lieux humides, fossés. — Nevers. — Greuse, etc.

- 1939. M. serotina. Host, Fl. Aust. 2, p. 143. (M. tardive.) Tige de 3 à 6 déc. droite, rameuse, couverte de soies blanchâtres; feuilles pétiolées un peu rugueuses, velues grisâtres en dessous, dentées en scie, ovales ou ovales oblongues un peu obtuses; verticilles axillaires sessiles; bractées lancéolées cuspidées; pédicelles hérissés; calice tubuleux campanulé hérissé, un peu strié, à dents lancéolées acuminées; corolle rouge, hérissée de poils purpurins, à lobe supérieur échancré. Août, sept. 4. Lieux humides. Cher. Forét d'Allogny (Déséglise).
- 1940. M. salebrosa. Bor. (M. des fanges.) Tige de 3 à 5 décim. tombante ou lâchement dressée, radicante à la base, à rameaux inférieurs étalés rampants, parsemée de poils très courts; feuilles d'un vert clair, minces, pétiolées, ovales subobtuses, obscurément crénelé-dentées, peu velues; verticilles axillaires, sessiles, ou les inférieurs un peu pédonculés; bractées lancéolées herbacées, velues; pédicelles pâles hérissés ou glabrescents; calice tubuleux campanulé, glanduleux, hérissé, à dents courtes, ovales aiguës; corolles rosées, velues en dehors à lobes oblongs, le supérieur émarginé. Août, sept. 4. Lieux fangeux, fossés. C.
- 1941. M. nitida. Host, l. c. p. 443. (M. luisante.) Tige de 4 à 7 déc. droite. divisée souvent à la base en rameaux laches, allongés, munie, surtout aux angles, de soies courtes, réfléchies; feuilles pétiolées, larges, luisantes, d'un beau vert, plus pâles en dessous, peu velues, dentées en scie, ovales un peu aiguës, les inférieures ovales oblongues; verticilles axillaires en fascicules un peu pédonculés; bractées lancéolées, larges, les supérieures linéaires; pédicelles courts, presque glabres; calice un peu hérissé, tubuleux campanulé, à dents lancéolées acuminées; corolle rougeâtre à lobe supérieur bifide, à gorge hérissée. Juillet, sept. \$\pmu\$. Lieux frais et couverts. lles de la Loire.
- 1942. M. nemorum. Bor. (M. des ombrages.) M. nemorosa Host. l. c. p. 144. non Wild. Tige de 3 à 4 décim. dressée, presque simple, hérissée surtout au sommet; feuilles pétiolées, molles, un peu hérissées, d'un vert pâle, ovales dentées, atténuées aux deux extrémités; verticilles axillaires, sessiles; bractées petites, lancéolées, ciliées; pédicelles un peu hispides; calice très hérissé grisâtre, tubuleux campanulé, à dents courtes aiguës; corolle d'un rouge clair, pubescente au sommet, à lobe supérieur bifide, gorge poilue. Juillet, sept. 2. Bois couverts. Nièv. Env. de Nevers, Urzy.
- 1943. M. longifolia. Host, Fl. Aust. 2, p. 144. (M. à longues feuilles.) Tige de 6 à 40 décim. grêle, dressée, géniculée et radicante à la base, plus ou moins rameuse, parsemée de poils défléchis; feuilles minces, vert foncé, plus pâles en dessous, parsemées de poils épars, ovales lancéolées aiguës, dentées en scie, rétrécies en une base cunéiforme entière, les inférieures grandes (7 cent. sur 3) longuement pétiolées; fleurs toutes axillaires, les inférieures en faisceaux longuement pédonculés; bractées linéaires lancéolées acuminées, hérissées, pédicelles à poils défléchis; calice hérissé, oblong tubuleux, à dents

longues subulées, ciliées; fleurs purpurines. Août, septembre 4. Bois humides, prés couverts. R. — MAYENNE. Montigné (de la Perraudière).

- 1944. M. Hostii. Bor. (M. de Host.) M. latifolia Host, l. c. p. 145. non Fl. Dan. Tiges de 3 à 6 déc. poilues sur les angles, faibles, géniculées, tombantes «u dressées parmi les herbes; feuilles pétiolées, larges, ovales oblongues, atténuées à la base, un peu aiguës, dentées, les supérieures ovales, d'un beau vert, plus pâles en dessous et un peu hispides sur les nervures, ciliées aux bords; verticilles axillaires, les inférieurs un peu pédonculés; bractées lancéolées acuminées ciliées; pédicelles un peu hispides; calice tubuleux campanulé, hérissé, à dents courtes acuminées; corolle assez grande, rougeâtre, à lobe supérieur émarginé; étamines ord. saillantes. Juillet, sept. 4. Lieux frais, fossés. Chen. Forêt du Rhin-du-Bois, bords du Cher. Iles et vallées de la Loire, etc.
- 1945. M. clata. Host, fl. Aust. 2, p. 145. (M. élevée.) Tige de 6 à 9 déc. droite, robuste, très rameuse, hérissée aux angles; feuilles larges, un peu hérissées, d'un vert clair, fortement dentées, les inférieures oblongues ovales à pétiole long velu, les autres ovales; verticilles axillaires, les inférieurs en fascicules pédonculés; bractées lancéolées acuminées, hérissées; pédicelles et calices hérissés; calice tubuleux campanulé un peu courbé, sillonné, à dents acuminées subulées; corolle d'un rouge clair, parsemée de poils rougeâtres, à lobe supérieur bifide; étamines rougeâtres. Août, sept. 4. Lieux humides. Loiret. Orléans, bords de la Loire (Jullien).
- 1946. M. viridula. Host, Fl. Aust. p. 147. (M. verdoyante.) Tige de 2 à 5 déc. dressée, grêle, rude sur les angles, un peu ramense; feuilles d'un vert tendre, parsemées de quelques poils, pétiolées, dentées en scie, les inférieures oblongues ovales, les autres ovales lancéolées un peu aiguës; verticilles axillaires sessiles; bractées lancéolées acuminées ciliées; pédicelles rougeâtres hispides; calice hispide campanulé, strié, à dents lancéolées acuminées; crorlle purpurine à lobe supérieur émarginé. Odeur forte, aromatique. Juillet, sept. 4. Lieux frais. Cher. Bois de Marmagne!
- 1947. M. sativa. L. Smith. (M. cultivée.) Coss. et Germ. Atl. t. xx, fig. 8-9. Tige de 2 à 6 déc. dressée, simple ou rameuse, plus ou moins velue; feuilles pétiolées, orales ou elliptiques, aiguës, dentées, plus ou moins velues; verticilles axillaires écartés globuleux, à fascicules un peu pédonculés; bractées lancéolées acuminées, velues; pédicelles hispides; calice hérissé, tubuleux cylindracé, à dents lancéolées acuminées, subulées dressées; fleurs rougeâtres. Juillet, sept. 4. Lieux frais, fossés. C.
- 1948. M. paludosa. Schreb. non alior. Auct. (M. des marécages.)

 Tige de 3 à 6 déc. dressée, rameuse, velue, grêle; feuilles petites, longuement pétiolées, ovales oblongues, subaiguês, dentées en scie, velues; verticilles nombreux, axillaires, à fascicules un peu pédonculés; bractées lancéolées acuminées, velues; pédicelles rougeâtres, hispides; calices hérissés, surtout à la base, tubuleux cylindriques, striés à dents lancéolées subulées; corolles rouges assez grandes, velues, à lobe supérieur émarginé. Juillet, sept. 4. Marais, étangs.

 Le Cher. La Brenne. La Sarthe. Vallée de la Loire, etc.

- 1949. PA. obtusata. Opiz. (M. obtuse.) Tige de 4 à 6 déc. dressée, ou étalée rameuse, parsemée de poils réfléchis; feuilles d'un beau vert, parsemées de poils, petites, pétiolées ovales ou presque arrondies, subobtuses, crénelé-dentées; verticilles axillaires, presque sessiles; bractées lancéolées aiguës, velues; pédicelles très courts, hispides; calice hérissé, tubuleux cylindracé, à dents lancéolées acuminées; corolles purpurines velues, à lobe supérieur émarginé. Juillet, septembre 4. Lieux humides. Cher. Berry, prairies (Déséglise).
- 1950. M. crenata. Beck. (M. crénelée.) Tige de 3 à 4 déc. droite, presque simple; feuilles presque sessiles, finement velues, ponctuées, les inférieures plus petites, orbiculaires, très entières, les autres ovales obtuses, obscurément crénelé-dentées, minces, d'un vert clair; verticilles axillaires; pédicelles courts, parsemés de quelques poils; bractées lancéolées aiguës, un peu velues; calices velus, hérissés à la base, campanulés, à dents triangulaires aiguës; corolles purpurines, velues en dehors. Juillet, sept. 4. Prés marécageux. R. M.-ET-L. Châteaupane (Bastard).
- 1951. M. nummularia. Schreb. (M. nommulaire.) Wirtg.! Menth. exsic. nº 29. Tige de 2 à 5 déc. droite, simple ou rameuse, hérissée au sommet; feuilles pétiolées, velues ciliées, les inférieures plus petites orbiculaires, obscurément crénelées, les autres ovales dentées subaiguës; verticilles axillaires, subsessiles; bractées linéaires lancéolées velues; pédicelles courts, parsemés de quelques poils; calices hérissés, campanulés, à la fin en grelot, à dents très courtes, triangulaires aiguës; corolles purpurines, velues en dehors. Juillet, septembre 4. Lieux humides. Cher. Vierzon, étang du Verdin.
- 1952. M. diffusa. Lejeun. (M. diffuse.) Mutel. Atl. f. 349. Tige de 1 à 2 déc. couchée à la base, ou diffuse, puis redressée, rameuse, velue; feuilles petites, assez longuement pétiolées, ovales subaigués, finement dentées, un peu luisantes, les inférieures plus petites, obtuses; verticilles fournis; bractées lancéolées aiguës ciliées; pédicelles parsemés de poils; calice velu, très ponctué glanduleux, campanulé, à dents courtes aiguës; corolle rouge, grande, saillante. Juillet, sept. 4. Cher. St-Florent, bords du Cher.
- 1953. M. ocimoïdes. Host, Fl. aust. 2, p. 148. (M. basilic.) Tige de 1 à 3 décimètres couchée, radicante à la base, puis dressée, grêle, flexueuse, rameuse, velue au sommet; feuilles petites, pétiolées, d'un vert jaunâtre, velues, les inférieures ovales subobtuses, les supérieures ovales lancéolées aiguës dentées; verticilles denses, axillaires; bractées linéaires lancéolées cuspidées ciliées; pédicelles rougeâtres parsemés de poils; calice hispide campanulé, à dents courtes aiguës; corolle purpurine, grande, poilue en dehors et à la gorge, à lobe supérieur émarginé; odeur douce, assez suave. Juillet, septembre 4. Bois humides. R. Cher. Forét du Rhin-du-Bois, Vierzon.
- 1954. M. pulchella. Host, Fl. aust. 2, p. 148. (M. jolie.) Tige de 3 à 5 déc. droite, rameuse, pubescente au sommet; feuilles petites, d'un vert jaunâtre courtement pétiolées, ovales lancéolées, subaiguës, denticulées, parsemées de soies rudes; verticilles nombreux, axil-

- laires; bractées lancéolées aiguës ciliées; pédicelles rougeâtres, glabres; calice hérissé, campanulé, à la fin membraneux, à dents courtes triangulaires, à peine aiguës; corolle rougeâtre, velue en dehors; odeur forte. Juillet, août 4. Bois humides. CHER. Marmagne (Déséglise).
- 1955. M. sylvatica. Host, Fl. aust. 2, p. 149. (M. sylvatique.) Tige de 1 à 4 déc. droite, velue au sommet, simple, ou à rameaux courts surtout à la base; feuilles rudes un peu hérissées, rétrécies en pétiole assez long, d'un vert clair, celles des rameaux ovales, les autres oblongues ovales, atténuées aux deux bouts, dentées en scie, à la fin défléchies; verticilles axillaires; bractées lancéolées ciliées; pédicelles allongés, parsemés de poils; calice hérissé, campanulé, à dents courtes un peu aiguës; corolle purpurine poilue en dehors et à la gorge. Août, sept. 4. Bois montagneux. Environs de Limoges (Lamy).
- 1956. M. Carinthiaca. Host, l. c. p. 149. (M. de Carinthie.) Plante de 2 à 5 décim. toute velue, grisâtre; tige dressée, rameuse; feuilles hérissées, presque sessiles, ovales obtuses, rugueuses, dentées; verticilles axillaires très denses; pédicelles très courts, presque glabres; calice très hérissé, à dents acuminées; corolle purpurine hérissée. Août, octobre \$\pm\$. Lieux humides. R. A constater dans nos limites. Euv. de Paris!
- 1957. M. agrestis. Sole. (M. agreste.) Mutel. Atl. f. 348. Tige de 2 à 4 décim. dressée, roide, rameuse, velue; feuilles pétiolées, assez larges, d'un vert clair, velues, rugueuses, nerveuses, ovales obtuses, créneté-dentées; verticilles avillaires à bractées lancéolées aiguës, velues; pédicelles presque glabres; calice hérissé, campanulé, à dents triangulaires un peu aiguës; corolle purpurine velue en dehors. Juillet, s. pt. 4. Champs humides. Le Cher. La Sarthe. Maine-et-Loire, etc.
- 1958. M. arvensis. L. sp. 806. (M. des champs.) Coss. et Germ. Atl. t. xx, f. 6-7. Tige de 1 à 5 décim. souvent très rameuse, flexueuse, diffuse ou redressée, plus ou moins velue; feuilles pétiolées, rugueuses, velues ou hérissées, grisâtres, les inférieures presque arrondies, les autres ovales ou elliptiques dentées; verticilles axillaires, denses, globuleux; pédicelles glabres, ou hispides; calice hérissé, campanulé globuleux, à dents dressées, ovales triangulaires, presque aussi larges que longues; corolle rougeâtre poilue en dehors et à la gorge. Juillet, septembre 4. Champs humides, lieux frais. C.
- 1959. M. austriaca. Jacq. Aust. t. 430. non Allion. nec alior. auct. (M. d'Autriche.) Tige de 1 à 2 déc. grêle, droite, velue aux angles, simple ou à rameaux étalés; feuilles petites, ovales lancéolées dentées, parsemées de poils courts, souvent pliées et déjetées; verticilles axillaires, très petits; bractées lancéolées, ciliées, poilues en dessous; pédicelles glabres; calice hérissé campanulé, à dents courtes un peu aiguës; corolle très petite, peu saillante, rouge, un peu velue. Juillet, sept. \$\pm\$. Bords des eaux. Cher. St-Florent, bords du Cher.
- 1960. W. procumbens. Thuil.! Fl. Par. 288. (M. tombante.) Tige de 2 à 5 d/c. très rameuse, faible, couchée, à rameaux diffus, poilus,

très feuillés; feuilles médiocres, d'un beau vert, un peu velues, pétiolées, ovales, crénelé-dentées; verticilles axillaires, lâches, les inférieurs pédonculés; bractées linéaires lancéolées aiguës, velues; pédicelles glabres ou hispides; calice hérissé, tubuleux campanulé, strié, à dents lancéolées aiguës; corolles purpurines velues. Juillet, sept. \$\pm\$. Fossés, lieux humides. C. çà et là.

- 1961. M. Allienii. Bor. (M. d'Allione.) M. austriaca All. Fl. Ped. 4, p. 18, tab. 75, f. 2. non Jacq. Tige de 4 à 8 déc. rameuse, velue, étalée ou redressée; feuilles plus ou moins velues, molles, vertes, brièvement pétiolées, ovales dentées, les inférieures ovales oblongues presque obtuses; verticilles fournis, nombreux, axillaires; bractées lancéolées étroites; pédicelles rougeâtres un peu hispides; calice hérissé, campanulé, à dents dressées triangulaires aiguës; corolle assez grande, rougeâtre, à gorge poilue et à lèvre supérieure bifide. Odeur douce. Juillet, sept. 2. Lieux humides. Nevers. Limoges. Le Cher. Orléans, bords de la Loire.
- 1962. M. atrovirens. Host, Fl. Aust. 2, p. 452. (M. vert foncé.) Tige de 6 à 9 déc. à poils réfléchis, rudes sur les angles, longuement rameuse, flexueuse, tombante; feuilles vert foncé, un peu rugueuses, parsemées de poils courts, rudes sur les deux faces, ponctuées, ovales, rétrécies aux deux extrémités, dentées en scie dans leur moitié supérieure; verticilles axillaires sessiles; bractées lancéolées acuminées velues; pédicelles hispides; calice très hérissé campanulé, à dents aiguës; corolle purpurine poilue en dehors. Juillet, sept. 4. Lieux humides et couverts, fossés. Nevers.
- 1963. M. parietariæfolia. Beck. (M. pariétaire.) Mutel. Atl. fig. 347. Tige de 6 à 9 déc. grêle, élancée, peu velue, simple ou à rameaux redressés; feuilles grandes, d'un vert clair, longuement pétiolées, presque glabres, rhomboïdales lancéolées, un peu pointues, rétrécies en coin et entières à la base, dentées dans leur moitié supérieure; verticilles axillaires làches; bractées lancéolées ciliées; pédicelles glabres; calice glanduleux, velu, campanulé, à dents élargies, courtes, aiguës; corolle grande, velue en dehors, purpurine. Juillet, sept. 4. Lieux humides. Nevers. Bords du Cher. Orléans, bords de la Loire. La Sarthe. Maine-et-Loire, etc.

Obs. M. Riviniana Desport. Fl. Sarth. p. 174, est une plante incertaine qui paraît voisine de celle-ci.

- 1964. M. Pulegium. L. sp. 807. (M. pouliot.) Pulegium vulgare. Mill. Tige de 2 à 5 décim. dressée, ou rampante et radicante à la base, diffuse, à angles peu prononcés, rameaux redressés; feuilles petites, ovales elliptiques obtuses, obscurément dentées, ordinairement glabres; verticilles globuleux, axillaires écartés; calices tubuleux, comme à 2 lèvres, à dents supérieures recourbées et à gorge fermée par un anneau de poits; lobe supérieur de la corolle entier. Fleurs d'un rouge violet, quelquefois blanches. Juillet, sept. 4. Bords des eaux, lieux mouillés en hiver, pâturages argileux. C.
- Obs. La forme à tige couchée radicante ne s'est pas redressée par la culture, les dents du ralice aignés subulées dans la forme droite, sont plus courtes et moins signés dans la première qui est C, autour d'Angers.
- 442. LYCOPUS. L. (Lycope.) Calice campanulé à 5 dents; corolle à tube court à 4 lobes presque égaux, le supériour échaneré;

- 2 étamines fertiles, droites, écartées, divergentes, presque saillantes.
- 1965. L. Europæus. L. sp. 30. (L. d'Europe.) Racine rampante; tige de 4 à 8 décim. dressée, plus ou moins rameuse; feuilles ovales oblongues, pointues, grossièrement incisées dentées, pinnatifides à la base; dents du calice subulées; verticilles tous axillaires. Fleurs petites, blanches, ponctuées de rouge. Juillet, sept. 4. Lieux humides et bords des eaux. C.

Obs. Le Romarin (Rosmarinus officinalis L.) est cultivé comme plante aromatique.

- 443. CRIGANUM. L. (Origan.) Calice cylindrique à 5 dents, ou partagé en 2 lobes; corolle à tube comprimé, à lèvre supérieure droite émarginée, l'inférieure à 3 lobes égaux; étamines droites, écartées divergentes; fruits arrondis; fleurs séparées par de nombreuses bractées.
- 1966. O. vulgare. L. sp. 824. (O. commun.) Tige de 3 à 6 déc. dressée, velue, souvent rougeâtre, rameuse au sommet; feuilles un peu velues, ovales, rétrécies en pointe obtuse, obscurément denticulées; fleurs agglomérées en épis arrondis courts, fastigiés en panicule étroite; bractées ovales plus longues que le calice à 5 dents et poilu intérieurement. Fleurs rosées à bractées purpurines (plus rarement d'un blanc verdâtre). Juillet, sept. 4. Lieux secs et montueux, ou pierreux des terrains calcaires. CC.
- 1967. O. megastachyum. Link. (O. à grands épis.) O. vulgare b. prismaticum Gaud. O. creticum var. b. L. sp. 823. O. Monspeliense pulchrum Cam. Epit. 468. Tournef. Instit. t. 94. Tige de 3 à 6 décim. dressée, pubescente rameuse; feuilles un peu velues, ovales, ou ovales oblongues presque entières; fleurs agglomérées en fascicules ou épis oblongs prismatiques, parfois longs de 15 à 20 mill. souvent biternés, rameaux florifères disposés en panicule pyramidale; bractées ovales, glabres ou ciliées, plus longues que le calice, à 5 dents et poilu intérieurement; fleurs et bractées purpurines, plus rarement werdâtres (O. virens Fl. cent. Ed. 2, nº 4510. non Hoffm. et Lk.); corolle à tube dépassant peu le calice; style saillant à 2 stigmates divergents. Juillet, sept. 2. Collines incultes, calcaires. R. Env. 4'Auxerre (O. Heracleoticum Lois.) S.-ET-L. Tournus, Autun. Ind.-ET-L. Loches. Vien. Vandeuvre, Vaux. M.-ET-L. Fontevrault, Beaulieu, Rablai. SARTHE. Noyen. Loire-Inf. Oudon.
- Ohs, C'est l'O. creticum des anciens botanistes français et de Gouan, Gilibert, Decandolle, Duby, Sprengel; mais le vrai O. creticum Bauh. figuré par Matthiole et Morison, a les épis distinctement pédioellés et réprésente, souf errour, l'O. macrostachyum Guss. Syn. 2, p. 88. Dus les lieux très aridés gotre plante a parfois les épis très courts et entassés comme dans l'O. vulgare, mais ils s'allongeat avec le teore, tandis que le vulgare transplanté dans un sol fertile, ne se modifie pas sous ce rappart, On cultive la Marjolaine (O. Majorana L.) et l'O. humile Poir.
- 444. THYMUS. L. (Thym.) Calice ovoïde strié, poilu intérieurement, à 2 lèvres, la supérieure à 3 dents, l'inférieure à 2 dents ascendantes; corolle à lèvre supérieure droite échancrée, l'inférieure trifide; étamines écartées et divergentes.
- 1968. T. Serpyllum. L. sp. 825. (T. serpolet.) Vulg. Thym bâtard.

 Racine presque ligneuse; tiges très rameuses en gazons fournis, étalées rampantes, à rejets stériles couchés; rameaux florifères un peu redressés; feuilles planes, ovales ou elliptiques obtuses très en-

tières, rétrécies à la base, nerveuses, ponctuées glanduleuses en dessous, glabres ou pubescentes, ciliées, surtout à la base; verticilles rapprochés en tête, ou parfois espacés; calice oblique à tube rétréci à la base; lèvre supérieure de la corolle ovale presque quadrangulaire; fleurs purpurines ou blanches. Juin, octobre 4. Pelouses sèches, bois, coteaux. CG.

Obs. Il est probable que des espèces distinctes existent parmi les formes nombrouses réunies sons ce nom ; leurs différences saisissables à la vue, s'expriment très différilement. La plonte est très aromatique, ou presque inodore, à odeur snave de citron ou fétide; les feuilles sont assez larges ou très petites. Une forme très élégante (T. pulchellus Bor, herb) qui offre ce caractère aves fleurs agglounérées, à corolle grande très saillante et étamines exsertes, croft dans les champs calcaires du Cher, à Graire et Berry. — Le Thym (T. vulgaris L.), souvent cultivé et même naturalisé sur les murs a les tiges sous-lignouses, dressées, et les feuilles grisstres enronlées.

- 1969. T. angustifolius. Pers. Syn. 2, p. 130. (T. à feuilles étroites.) Tiges très rameuses, longuement étalées radicantes; feuilles petites, brièvement pétiolées, oblongues linéaires, rétrécies à la base, et ciliées de longues soies blanches roides, à nervures très saillantes en dessous, à la fin un peu concaves ou canaliculées; rameaux florifères dressés, nombreux le long des tiges principales; fleurs roses, assez grandes, agglomérées en têtes. Juin, août 4. Rochers, lieux sablonneux. R. Loir. Malsherbes. Cher. Chapelle-St-Ursin, forêt du Rhin-du-Bois.
- 1970. T. humifusus. Bernh. (T. humifus.) T. lanuginosus Desp. Fl. Sarth. p. 184. Vaill. Bot. t. 32. f. 6. Tiges très rameuses, longuement couchées, radicantes, à rameaux filiformes, rougeàtres, velus ; feuilles petites, obovales ou suborbiculaires, vertes, couvertes sur les deux faces de poils blanchâtres; verticilles terminaux rapprochés ou axillaires; calice à dents fortement ciliées; fleurs purpurines. Juin, sept. 4. Pelouses sèches des calcaires. R. Sarthe. Conlie, Neuvy. St-Aubin-de-Locquenay, etc.
- 1971. T. lanuginosus. Schk. Wild. Sp. 3, p. 438. (T. laineux.) Tiges de 1 à 2 déc. nombreuses, un peu ligneuses à la base, étalées, velues; feuilles un peu pétiolées, ovales obtuses ou suborbiculaires, couvertes sur les deux faces de poils blancs laineux; verticilles fournis, serrés, rapprochés au sommet des rameaux; calice très hérissé à 5 dents subulées ciliées; fleurs purpurines ou blanches. Juin, août 4. Pelouses des montagnes. R. Loire. Mont-Pilat (Seytre). Monts-Dômes. Ne perd pas ses caractères par la culture, selon Wildenow.
- 1972. T. Chamædrys. Fries. Nov. 197. (T. Germandrée.) T. ovatus Mill. T. serpyllum b. montanus Benth. Tiges de 1 à 5 décim. nombreuses, étalées et radicantes seulement à la base, les stériles et les florifères peu rameuses, redressées ou ascendantes, velues sur deux faces opposées; feuilles pétiolées ovales, presque glabres, deux fois grandes comme dans le sérpyllum, peu ou point ciliées; verticilles fournis, sxillaires le long de la tige, les supérieurs rapprochés en tête; calice oblique à tube rétréci à la base; corolle assez grande, rose ou rouge. Juin. sept. 4. Pelouses, bois çà et là. Région des montagnes, celle de l'Ouest, etc.
- 445. SATUREIA. L. (Sarriette.) Calice tubuleux campanulé à 10 stries et à 5 dents égales; tèvre supérieure de la corolle droite échancrée, l'inférieure à 3 lobes; étamines écartées, conniventes sous la lèvre supérieure de la corolle.

- 1973. S. hortensis. L. sp. 795. (S. des jardins.) Tige de 1 à 4 déc. herbacée, droite, très rameuse, pubescente; feuilles linéaires lancéolées mutiques, un peu velues, ponctuées, aromatiques. Fleurs petites axillaires, bleuâtres ou rougeâtres. Juin, sept. ⊙. Cultivée, comme condiment, dans les jardins où elle se reproduit spontanément et d'où on la trouve souvent échappée. Cher. Montifaut près Baugy, spont.? (Sául).
- 1974. S. montana. L. sp. 794. (S. de montague.) Tige de 1 à 3 déc. ligneuse, cylindracée et glabre à la base, à rameaux redressés pubérulents; feuilles lancéolées acuminées, très entières, ciliées, rétrécies à la base, les supérieures mucronées, ponctuées glanduleuses sur les 2 faces; fleurs pédicellées presque ternées, en petits corymbes axillaires, rapprochés en grappes unitatérales. Fleurs blanches mélées de rose et ponctuées de rouge. Juillet, août 4. Lieux sees et pierreux, rochers. RR. Loiret. Rochers de la Justice près Malsherbes.
- 446. MICROMERIA. Benth. (Micromerie.) Calice tubuleux à 13 ou 15 stries, à 5 dents égales ou comme en 2 lèvres; étamines rapprochées par paires; du resté, caractère du Satureia.
- 1975. Pd. Joliana. Benth. (M. de St-Julien.) Satureia L. sp. 793. Sous-arbrisseau de 1 à 3 déc. à rameaux nombreux, droits, roides, pubescents; feuilles sessiles, les inférieures ovales, les supérieures lancéolées linéaires, obtuses, entières, un peu enroutées; fleurs très petites, rosées, en petits faisceaux verticillés le long des rameaux; bractées apprimées, presque égales au calice sessile. Juillet, août. Lieux secs et pierreux. RR. Murs de Marmoutier et rochers de Ste-Radégonde près Tours!
- 447. CALAMINTHA. Mœnch. (Calament.) Calice cylindracé, sillonné, divisé en 2 lèvres, la supérieure trifide, l'inférieure bifide, à gorge garnie d'un anneau de poils; lèvre supérieure de la corolle dressée, presque plane, échancrée, l'inférieure à 3 lobes; étamines écartées, conniventes sous la lèvre supérieure de la corolle.
 - * Verticilles axillaires à pédicelles simples.
- 1976. C. Acidos. Gaud. fl. helv. 4, p. 84. (C. des champs.) Thymus acinos. L. sp. 826. Melissa Benth. Acinos vulgrais. Pers. Tige de 1 à 3 décim. rameuse dès la base souvent étalée, plus ou moins velue, à rameaux ascendants; feuilles petites, ovales, entières ou dentées plus ou moins pubescentes; verticilles de 6 fleurs à pédicelles uniflores plus courts que les feuilles; calice fructifère resserré au sommet et fermé par les dents rapprochées. Fleurs d'un bleu rougeâtre. Juin, sept. ⊙. Lieux incultes, champs pierreux. C.

Obs. Une formé robuste très rameuse, tout hérissée de poils blanchâtres (A. villosus Pers.), croit dans les champs calcaires du Cher, du Loiret, etc. — C. Pseado-Acinos Jord. lui A. declimata Jord.; est plus grêle, p'us diffus, à fauilles plus petues, plus étoites, à dents plus courtes, moins nombreuses, fleurs petites plus précoces. C. dans les calcaires du Beaujolais (Jord.).

- ** Pédoncules rameux formant des petits corymbes axillaires.
- 1977. C. Nepeta. Clairville. (C. Népéta.) Melissa Nepeta. L. sp. 828. Thymus Smith. Plante de 5 à 6 décim. mollement pubescente grisâtre; tige ascendante rameuse; feuilles pétiolées assez petites,

ovales, arrondies, obtuses, dentées en scie, pubescentes grisâtres des deux côtés; pédoncules axillaires dichotomes, multiflores, dépassant les feuilles; calice à dents très courtes, et à gorge garnie de poils abondants un peu saillants; fruits bruns oblongs. Fleurs médiocres d'un blanc bleuâtre ou rosé. Juillet, sept. 4. Lieux sees et pierreux, coteaux exposés au soleil. RR. — Loir. Châteauneuf-sur-Loire. — Plus C. à Saumur. — Poitiers. — Thouars. — Chinon.

- 1978. C. ascerdens. Jord.! Fragm. 4, p. 8, t. 1. (C. ascendant.) C. menthæfolia Host.? C. officinalis Benth. Thymus calamintha Sm. Souche oblique radicante sans stolons; tiges de 1 à 5 déc. obliquement dressées ascendantes, à rameaux redressés; feuilles plus ou moius velues, grisâtres, obliquement arrondies obtuses, obscurément dentées ou crénelées; inflorescence en petites cymes axillaires de 5 à 7 fleurs, à pédoncule très court, égalant à peine le pétiole; ealice obliquement campanulé cylindrique strié, ventru à la maturité, à gorge munie de poils inclus; dents ciliées, 3 supérieures courtes, ovales acuminées ascendantes, 2 inférieures linéaires longuement subulées un peu infléchies; corolle de grandeur médiocre à tube peu saillant, d'un lilas rosé très clair, à gorge ouverte dilatée, ponctuée; fruits arrondis, ponctués. Juillet, novembre 4. Haies, pied des murs, collines. C.
- 1979. C. sylvatica. Bromfield. Benth. I. c. (C. des bois.) C. officinalis Bor. Not. Jordan! Souche oblique, radicante, émettant des stolous rampants, courts; tige de 4 à 6 déc. velue, dressée, rameuse; feuilles pétiolées, larges, ovales, les supérieures pointues, dentées en scie; inflorescence en petites cymes axillaires de 7 à 9 fleurs, à pédoncule plus court que les feuilles, égalant ou dépassant le pétiole; caliee cylindrique strié, gorge munie de poils inclus, à dents ciliées, 3 supérieures courtes, ovales, acuminées, fléchies en dehors, 2 inférieures linéaires, longuement subulées, un peu infléchies, corolle grande (plus d'un centim.) à tube très saillant, rouge ou lilas foncé, à gorge ouverte ponctuée; fruits arrondis finement ponctués. Juillet, nov. \$\pmu\$. Bois, haies, coteaux couverts. C.

Obs. La plupart des hotanistes anciens et modernes ont confondu cette espèce avec la précédente : le Melissa Calamintha L. peut s'appliquer à l'une comme à l'autre. Vaillant Bot. Par. p. 26, a connu les deux plantes, et c'est celle à petites fleurs qui représente pour lui le Cat. officinarum. Il nous semble plus raisonnable de rejeter le nom officinalis.

- Melissa L. Thymus grandiflorus Scop. —Tige de 3 à 5 déc. dressée, peu rameuse, velue; feuilles pétiolées, larges, ovales, aignës; fortement dentées en scie, vertes, un peu velues en dessous; pédoncules courts, axillaires, pauciflores, à pédicelles plus courts que le calice ou l'égalant à peine; calice longuement tubuleux, cylindrique, strié; corolle rose très grande (3 à 5 cent.) à gorge très dilatée; fruits noirs. Juillet, août 4. Bois des montagnes. Cantal. Sources de l'Allagnon. Sources de la Loire, Mont-Gerbier, Mont-Mezenc. Mont-Pilat.
- 448. CLINOPODIUM. L. (Clinopode.) Calice tubuleux courbé, sillonné de nervures nombreuses, à lèvre supérieure à 3 dents acuminées, l'inférieure bifide, à gorge poilue; corolle saillante à lèvre supérieure dressée échancrée, l'inférieure à 3 lobes; étamines écartées conniventes sous la lèvre supérieure de la corolle. Fleurs entou-

rées d'un involucre composé de folioles sétacées, circonscrivant tout le verticille, et non chaque seur en particulier.

- 1981. C. vulgare. L. sp. 821. (C. commun.) Melissa Clinopodium. Benth. Plante de 4 à 8 décim. mollement velue, presque inodore; tige dressée rameuse; feuilles courtement pétiolées, ovales denticulées, pubescentes; verticilles égaux, multiflores, écartés, axillaires et terminaux; bractées sétacées, très hérissées, ainsi que les calices. Fleurs rouges, quelquefois blanches. Juillet, oct. 4. Haies, bords des bois. CC.
- 449. MELISSA. L. (Mélisse.) Calice veiné, à 5 nervures et à 2 lèvres, la supérieure plane, à 3 dents, l'inférieure à 2 dents aristées; corolle courte à lèvre supérieure concave, échancrée, l'inférieure trifide, gorge presque dépourvue de poils; étamines écartées, arquées consiventes sous la lèvre supérieure de la corolle.
- 1982. M. officinalis. L. sp. 827. (M. officinale.) Vulg. Citronelle. Plante de 6 à 10 décim. un peu velue, d'une odeur suave; tige droite, rameuse; feuilles pétiolées ovales crénelées dentées, les inférieures presque cordiformes à la base; fleurs petites en demi-verticilles axillaires, pauciflores, unilatéraux; bractées ovales entières. Fleurs blanches. Juin, sept. 4. Lieux frais, bords des haies et des murs près les villages. AC.
- **456. HYSSOPUS. L.** (Hysope.) Calice tubuleux, sillonné de nervures, à 5 dents presque égales; lèvre supérieure de la corolle droite, plane, échancrée, l'inférieure étalée, à 3 lobes, les latéraux courts entiers, l'intermédiaire plus grand obcordé crénelé; étamines écartées et divergentes.
- 1983. H. officinalis. L. sp. 796. (II. officinale.) Plante de 2 à 5 déc. aromatique croissant en touffes; tige ligneuse à la base, finement pubescente, à rameaux dressés, effilés; feuilles linéaires lancéolées, ou elliptiques entières, glabres; verticilles rapprochés en épis terminaux, unilatéraux. Fleurs bleues, rarement rouges ou blanches. Juillet, août 2. Lieux sees et pierreux, rochers, murs. R. Cher Bois de Morthomier, Chapelle-St-Ursin, Subdray, Châteauneuf. L.-et-Ch. Abondante à Villedieu près d'un vieux château. Loir. Bonneville près Malsherbes. Yon. Murs à Vezelai, rochers de St-Moré. Nièv. Murs à Corbigny. All. Rochers de Hérisson, château de Bourbon-l'Archambault. La Pacaudière. Ind.-et-L. Coteau de Marmoulier.
- 451. SALVIA. L. (Sauge.) Calice tubuleux ou campanulé à 2 lèvres, la supérieure entière ou tridentée, l'inférieure bifide; corolle à 2 lèvres ouvertes, la supérieure voûtée ou comprimée souvent échancrée, l'inférieure à 3 lobes; 2 étamines fertiles; anthères à loges séparées, dont l'une stérile fixée à l'extrémité inférieure d'un long connectif attaché transversalement sur le filet.
- 1984. S. officinalis. L. sp. 34. (S. officinale.) Tige de 5 à 6 déc. un peu ligneuse à la base, à rameaux redressés blanchâtres; feuilles ovales lancéolées, ou oblongues, obtuses, finement crénelées rugueuses, blanchâtres, tomenteuses dans leur jeunesse; verticilles de 6 à 12 fleurs en épis terminaux interrompus; bractées ovales acuminées caduques; dents du calice linéaires aristées. Fleurs bleuàtres,

odeur forte peu agréable. Mai, juillet 4. Lieux secs et pierreux. — VIEN. St-Rémy-sur-Creuse (De Lacroix). Cultivée et naturalisée çà et là sur les vieux murs, et les rochers voisins des habitations.

- 1985. S. Sclarea. L. sp. 38. (S. Sclarée.) Vulg. Orvale, Toute-Bonne. Plante de 8 à 12 déc. velue glanduleuse au sommet, d'une odeur forte et pénétrante; tige droite, rameuse épaisse, poilue; feuilles larges, cordiformes ovales oblongues, doublement dentées ou crénelées, rugueuses velues ou tomenteuses, les inférieures pétiolées; bractées très larges, ovales cuspidées, concaves, membraneuses, colorées, plus grandes que les calices; calice à dents ovales aristées presque piquantes; verticilles rapprochés en épis tétragones; fleurs d'un bleu pâle à bractées roses. Juillet, août ②. Lieux sees et montueux, bords des haies et des murs, près les villages. AG.
- 1986. S. Æthiopis. L. sp. 30. (S. d'Ethiopie.) Plante de 3 à 6 déc. toute couverte d'une laine blanche floconneuse; tige droite rameuse; feuilles très rugueuses, ovales, sinuées, ou lobées dentées, les inférieures pétiolées, les autres embrassantes; bractées larges arrondies ou ovales cuspidées concaves; calice à dents ovales aiguës, aristées épineuses; verticilles tous distincts en épis interrompus; corolle blanche ou lavée de violet au sommet. Juin, juillet ②. Lieux arides et pierreux. R. Env. de Clermont, Puy-de-Crouel, Jussat, Channonat, Pont du Château, St-Nectaire.
- 1987. S. laciniosa. Jord. Cat. Grenob. (1849), p. 24. (S. découpée.) S. pratensis var. incisa Auct. — Plante de 4 à 8 décim. pubescente visqueuse au sommet; tige droite, simple ou rameuse au sommet; feuilles vert foncé, rugueuses, presque glabres en dessus, poilues en dessous, les radicales et les caulinaires inférieures longuement pétiolées, ovales oblongues, ou oblongues acuminées, en cœur à la base, profondément et inégalement incisé-dentées ou découpées, les caulinaires supérieures presque sessiles, plus ou moins découpées, rarement presque entières, longuement acuminées; grappes très velues, de longueur médiocre; verticilles de 4 à 6 fleurs, distincts, mais très rapprochés, les inférieurs seuls un peu écartés; bractées velues cuspidées égalant presque le calice; calice velu visqueux, à tube campanulé, à dents ovales acuminées mucronées; corolle 4 fois plus longue que le calice, à tube saillant, à lèvre supérieure en faux; fruits presque lisses, ovales, assez gros. Fleurs bleues. Mai, juillet 4. Prairies élevées du calcaire jurassique. Région du Centre. R. Nièvre.
- 1988. S. pratensis. L. sp. 35. (S. des prés.) Plante de 2 à 8 déc. pubescente, visqueuse au sommet; tige ascendante, peu rameuse, cotonneuse inférieurement; feuilles ovales ou oblongues, doublement crénelées, rugueuses pubescentes en dessous, les inférieures pétiolées cordiformes à la base, les supérieures peu nombreuses, sessites amplexicaules; verticilles peu écartés, en épis terminaux; bractées ovales acuminées plus courtes que le calice; calice visqueux à lèvre supérieure à dents très courtes, l'inférieure à deux dents ovales mucronées; lèvre supérieure de la corolle comprimée, courbée en faux, visqueuse, plus longue que l'inférieure; tube dilaté peu saillant hors du calice; étamines incluses; style très long. Fleurs bleues, bleuâtres, blanches ou roses. Mai, juillet 2. Prés sees, coteaux. C. Manque dans quelques parties des terrains granitiques.

- 1989. S. dumetorum. Andrz. in Bess. En. pl. Volh. p. 3. (S. des buissons.) S. pratensis var. parviflora Lec. et Lamtt. Cat. p. 296. Tige de 3 à 8 déc. droite, velue, un peu rameuse au sommet; feuilles peu velues, peu rugueuses, cordiformes oblongues aiguës, incisédentées, crénelées, les caulinaires embrassantes; verticilles écartés de 6-10 fleurs; bractées cordiformes acuminées, égalant presque les calices; calice à lèvre supérieure à 2 dents aristées; fleurs petites, poilues, visqueuses, bleues ou rosées; corolle à tube non saillant hors du calice, à lèvre supérieure bifide, un peu courbée en faux, l'inférieure égale; style très saillant. Mai, juillet 4. Prés montagneux. Limoges. Feuilles moins sinuées, moins rugueuses; fleurs moitié plus petites que dans pratensis.
- 1990. S. verbenaca. L. sp. 35. (S. verveine.) S. variabilis. Lois. S. clandestina. Mut. S. sylvestris. Lefr.! cat. Tige de 2 à 5 décim. dressée, pubescente, divisée au sommet en 2 ou 3 rameaux; feuilles oblongues ou ovales obtuses, dentées lobées ou pinnatifides, inégalement crénelées, glabres ou pubescentes en dessous, rugueuses, les supérieures peu nombreuses très écartées, sessiles, les inférieures pétiolées presque cordiformes à la base; verticilles espacés, en épis nus terminaux; bractées arrondies ovales acuminées, hérissées sur les bords, réfléchies après la fleuraison; calice hérissé à lèvre supérieure arrondie, à 3 dents très courtes, rapprochées, l'inférieure à 2 dents ovales mucronées; corolle non comprimée plus étroite que le calice et le dépassant peu. Fleurs d'un bleu violet. Mai, août ½. Prés sees, coteaux herbeux. R. Environs de Blois? Région de l'Ouest: Le Lude. Tours. Poitiers. Saumur, Angers. Nantes, etc.
- 1991. S. pallidiflora. Saint-Amans. Fl. Ag. p. 40. (S. à fleurs pâles.) S. clandestina Duby. S. Horminoïdes Gren. et God. Fl. Fr. 2, p. 673, an Pourr.? Confer. Noul. Fl. anal. de Toulouse, p. 420. Plante de 2 à 6 déc. à odeur forte; tige dressée ou ascendante, hérissée inférieurement, glanduleuse au sommet; feuilles d'un vert clair, fermes, plus ou moins velues en dessous, oblongues un peu en cœur à la base, incisées-crénelées ou pinnatifides, nerveuses réticulées rugueuses, les caulinaires également espacées; verticilles espacés en épi terminal; bractées largement en cœur apiculées; calice à 3 dents très petites écartées; corolle d'un bleu clair, une fois plus longue que le calice, à lèvre supérieure comprimée latéralement, courbée en faux dès la base, l'inférieure très concave déjetée, gorge ouverte; fruits noirs lisses. Mai, juin et en automne 2. Coteaux secs. RR. Puy-de-D. Base du Puy de Corent près Pontary (Lamotte).
- 452. NEPETA. L. (Népéta.) Calice tubuleux, sillonné de nervures, à 5 dents aiguës, un peu obliques; lèvre supérieure de la corolle plane, dressée, échancrée, l'inférieure étalée à 3 lobes, les latéraux très courts réfléchis, l'intermédiaire plus grand, arrondi, très concave; étamines rapprochées parallèlement sous la lèvre supérieure de la corolle, rejetées en dehors après l'anthèse.
- 1992. N. Cataria. L. sp. 796. (N. chataire.) Vulg. Herbe aux chats.—Plante de 8 à 10 déc. d'une odeur forte et pénétrante, couverte d'une pubescence fine et grisâtre; tige droite, rameuse; feuilles pétiolées cordiformes ovales aiguës, fortement dentées en scie, blanchâtres to-

menteuses en dessous; fleurs en petits faisceaux pédonculés, serrés, multiflores, rapprochés en épis terminaux pubescents; fruits glabres et lisses. Fleurs blanches ou rosées, piquetées de rouge. Juillet, septembre 4. Lieux pierreux, bords des champs, des haies et des murs près les villages. AC.

453. GLECHOFIA. L. (Gléchome.) Calice tubuleux, sillonné de nervures à 5 dents presque égales, un peu obliques; lèvre supérieure de la corolle plane, droite, bifide, l'inférieure étalée à 3 lobes, l'intermédiaire plus grand plane obcordé; étamines rapprochées parallèlement sous la lèvre supérieure de la corolle; anthères disposées par paires en forme de croix.

1993. G. hederaceum. L. sp. 807. (G. lierre terrestre.) Nepeta Glechoma Benth. Vulg. Herbe Saint-Jean. — Tiges de 2 à 5 décim. grêles, couchées, redressées pendant la fleuraison, à rejets nombreux rampants, plus ou moins velues; feuilles pétiolées réniformes crénetées, les supérieures cordiformes, presque glabres; fleurs axillaires en demi-verticilles pauciflores, odeur forte. Fleurs d'un violet pâle, à lèvre tachée. Mars, mai \$\pexists\$. Prés, bois, haies, lieux couverts. CC. — varie à fleurs grandes et petites.

Var. b. villosa. - Plante toute velue grisâtre. - Creuse. Chambraud,

Ahun, St-Sulpice.

- 454. MELITEIS. L. (Mélitte.) Calice plus large que le tube de la corolle, campanulé veiné, à lèvre supérieure large échancrée ou bilobée, l'inférieure large à 2 lobes; corolle deux fois plus longue que le calice, à limbe évasé, lèvre supérieure presque plane, droite, entière, l'inférieure à 3 lobes inégaux, l'intermédiaire obovale, plane; étamines rapprochées parallèlement sous la lèvre supérieure de la corolle; anthères disposées par paires en forme de croix.
- 1994. M. Melissophyllum. L. sp. 832. (M. à feuilles de Mélisse.)—Racine oblique garnie de longues fibres; tige de 3 à 5 décim. simple, dressée, velue; feuilles pétiolées cordiformes ovales, crénelées dentées velues, les inférieures plus petites; verticilles làches axillaires, de 2 à 4 fleurs très grandes; lèvre supérieure du calice entière ou à 2 ou 3 dents courtes. Fleurs rouges, odeur forte. Mai, juin 4. Bois montagneux. Midi de l'Yonne. C. Nièv. C. aux environs de Clamecy, Surgy, Pousseaux, Dornecy, Chevroche plus R. ailleurs: All. St-Pourçain. Sarthe. St-Cyr-de-Sargé, bois du Fief-Corbin (Diard.)
- 1995. M. grandiflora. Smith. Fl. Brit. p. 644. (M. à grandes fleurs.)
 Port et caractères de la précédente; feuilles ovales oblongues dentées; lèvre supérieure du calice à 2 lobes parfois déchirés; corolle plus grande, blanc-jaunàtre, à lèvre inférieure largement tachée de rouge, rarement tout à fait blanche. Mai, juin 4. Bois couverts. C. Régions du Centre, de l'Ouest, etc.

Obs. Je décris séparément cette plante que tous les anteurs s'accordent à regarder comme une simple modification du Melissophillum, parce qu'il me semble remarquable de la voir abonder dans des régions d'où celle-ci est complètement absente. Reichenbach la dit: culta semper constantissima. Il est à désirer que le Melissophillum soit soumis à une culture comparative.

455. LAMIUM L. (Lamier.) Calice tubuleux campanulé à 5 dents sétacées presque égales; corolle à gorge rensiée, à lèvre supérieure entière voûtée, l'inférieure à 3 lobes, les latéraux très petits résséchis,

en forme de dents, l'intermédiaire plus grand, échancré; étamines rapprochées parallèlement sous la lèvre supérieure de la corolle; anthères barbues en dehors. Fleurs en verticilles axillaires.

- 1996. L. amplexicaule. L. sp. 809. (L. embrassant.) Tige de 1 à 2 décim. grêle, couchée à la base; feuilles pubescentes, arrondies, obtuses, incisées, crénelées, les inférieures réniformes pétiolées, les supérieures sessiles amplexicaules; calice hérissé à dents subulées conniventes avant et après l'anthèse; tube de la corolle droit, nu en dedans, grêle et allongé, rarement très court par monstruosité. Fleurs rouges sessiles. Mars, octobre ⊙. Lieux cultivés, champs sablonneux. C.
- 1997. L. incisum. Wild. sp. 3, p. 89. (L. découpé.) L. dissectum. With. L. hybridum. DC. Plante de 2 à 3 déc. souvent rougeâtre; tige très rameuse, diffuse, peu velue, à rameaux ascendants; feuilles inégalement incisées crénclées, parsemées de poils courts, les inférieures plus petites cordiformes ovales arrondies pétiotées, les supérieures rapprochées rhomboïdales, rétrécies en pétiole dilaté; calice velu marqué de lignes brunes sur les angles, à dents ouvertes après l'anthèse; tube de la corolle droit, grêle, nu en dedans, peu saillant. Fleurs purpurines. Avril, juin ⊙. Lieux cultivés. vignes, terres remuées, vieux murs. AR. Nièvre. Garchisy, Satinges. Tronsanges, Montsauche. Cher. Givry, Vierzon. L.—et—Ch. Environs de Bois. Loir. La Touche près Donneri. S.—et—L. Cités d'Autun, Issy-l'E-véque. Creuse. Ahun, Chambraud, Aubusson, Guéret, etc. C. Tours. Angers, etc.
- 1998. L. purpureum. L. sp. 809. (L. pourpre.) Plante de 2 à 3 déc. souvent rougeâtre; tige rameuse dès la base, couchée inférieurement, presque glabre, peu feuillée; feuilles pétiolées cordiformes ovales obtuses, inégalement crénelées dentées, un peu rugueuses, pubescentes, les inférieures plus petites arrondies, les supéricures entassées au sommet de la tige; verticilles rapprochés; dents du calice ouvertes après l'anthèse; tube de la corolle droit, contracté au-dessus de sa base et garni en dedans d'un anneau de poils. Fleurs purpurines, quelquefois blanches. Mars, octobre ⊙. Lieux cultivés, champs, vignes. CC.

Obs. Une forme plus robuste, à feuilles inégalement incisé-crénelées (L.~purp.~decipiens Sond.) croit dans les terrains granitiques à Limoges.— Autun.

1999. L. maculatum. L. sp. 809. (L. taché.) — Plante de 4 à 9 déc. plus ou moins velue; tige tombante, radicante à la base, à rameaux redressés; feuilles cordiformes ovales acuminées, inégalement dentées en scie, un peu rugueuses, fétides, parfois marquées au centre d'une tache blanchâtre longitudinale; verticilles de 6 à 10 fleurs; tube de la corolle arqué, dilaté, contracté transversalement au-dessus de la base et garni à l'intérieur d'un anneau de poils; gorge munie de chaque côté d'une seule dent sétacée. Fleurs grandes purpurines à lèvre plus ou moins panachée. Avril, novembre 4. Haies, lieux frais près les murs. C.

Ohs. Cette espèce se modifie suivant l'âge et les stations qu'elle occupe. 1º Le L. lævigatum Lam. Dub. Orl. nº 716. L. ragosum Ait. est une forme vernale peu velue, à feuilles supérieures courtes deltoïdes triangulaires presque incisées dentées. 2º Le L. nemorale Richno, forme d'été, s'élève beau-coup dans les buissons; ses feuilles sont cordiformes ovales acuminées dentées. Enfin on trouve une variété à fleurs d'un blanc pur (L. niveum Sch.), Nevers. — L.-er-Ca. Avaray. — Saumur, etc. — Le Lam. hirsatum. Lam. Dict. 3, p. 410, mériterait peut-être d'être distingué. Une vilosité abon

dante couvre toutes ses parties, les feuilles sont cordiformes ovales, doublement dentées, les fleurs rouges assez grandes. — Mont-Dore. — Chan. Chalivoy-sur-Vanvise, Vierzon, etc.

- 2000. L. album. L. sp. 809. (L. blanc.) Vulg. Ortie blanche. Tiges de 4 à 6 déc. inclinées et radicantes à la base, puis redressées; feuilles pétiolées cordiformes ovales acuminées, largement dentées en scie, un peu velues; verticilles de 6 à 20 fleurs; tube de la corolle arqué, très dilaté, contracté obliquement au-dessus de sa base, et garni en dedans d'un anneau de poils; gorge munie de chaque côté de 3 ou 4 petites dents dont une plus longue subulée. Fleurs blanches très velues, à lèvres d'un blanc jaunâtre, tachées de points olivâtres. Avril, octobre 4. Lieux incultes, bords des murs et des haies près les villages. C. quoique manquant dans beaucoup de localités.
- **456. GALEOBDOLON.** Hudson. (Galéobdolon.) Calice campanulé à 5 nervures et à 5 dents subulées; lèvre supérieure de la corolle voûtée entière, l'inférieure à 3 lobes ovales lancéolés aigus, les deux latéraux réfléchis un peu plus courts; étamines rapprochées parallèlement sous la lèvre supérieure de la corolle; anthères glabres.
- 2001. G. luteum. Huds. fl. angl. 258. (G. jaune.) Galeopsis Galeobdolon. L. sp. 810. Lamium Crantz. Leonurus Scop. Racine fibreuse; tige de 5 à 6 déc. redressée un peu velue, accompagnée de rejets stériles, rampants, à feuilles souvent tachées de blanc; feuilles pétiolées cordiformes ovales acuminées, fortement dentées en scie; verticilles nombreux axillaires, à bractées ciliées linéaires sétacées. Fleurs d'un beau jaune. Avril, juin ¾. Bois, haies, lieux couverts. C.
- 457. GALEOPSIS. L. (Galéope.) Calice campanulé à 5 dents presque égales, mucronées souvent épineuses; corolle à gorge dilatée, munie de chaque côté d'une dent aiguë, creuse; lèvre supérieure voûtée entière, l'inférieure à 3 lobes, celui du milieu obtus ou échancré; étamines rapprochées parallèlement sous la lèvre supérieure de la corolle; anthères velues en dedans, s'ouvrant en 2 valves. Verticilles axillaires.
- 2002. G. Ladanum. Lam. dict. 2, p. 600. (G. Ladanum.) Ill. t. 506, f. 2! Smith Brit. 628. Tige de 1 à 5 déc. plus ou moins ramcuse pyramidale, pubescente, à poils mous, grisâtres apprimés, non renflée au-dessous des nœuds; feuilles pétiolées étalées, lancéolées ou oblongues lancéolées, dentées ou entières, plus ou moins pubescentes surtout en dessous; verticilles axillaires, munis de bratées linéaires aristées, arquées, égalant ou dépassant le calice; calice velu campanulé, à dents dressées mucronées piquantes, mucron glabre blanchâtre; corolle saillante, rouge (rarement blanche) à lèvre supérieure denticulée, l'inférieure tachée de jaune. Juillet, octobre ⊙. Champs pierreux, calcaires. C.
- Obs. Le G. Ladanum Lan. est intermédiaire entre les deux formes suivantes, très distinctes par les points extrèmes, mais entre lesquelles on trouve des transitions si nombreuses qu'il devint très difficile de les renfermer dans les limites d'une diagnose précise. 1º G. latifolia Hoffm. G. Ladanum. L. sp. 810. Rehnb. Fl. exc. p. 322. Plante de s h 6 décim. robuste; feuilles larges de 3 centim. longues de 3 o vales ou elliptiques lancéolées, bordées au milieu de dents obtuses, atténuées en pointe obtuse; calice très velu à dents terminées per un mucron blanc, glabre, piquant, assez court; corolles saillantes plus ou moins grandes. Août, octobre. Champs frais, bords des bois. R. Environs de Limoges. Le Cher. Maine-el-Loire, etc. 2º G. angustifolia Ehrh. Tige de 1 à 3 décim. grêle, dressée, à rameaux nombreux, souvent étalés horizontalement; feuilles linéaires entières, ou linéaires lancéolées dentées su milieu, atténuées en coin à la base; verticilles axillaires, les supérieurs rapprochés; calice velu campanulé à tube élargi à la gorge, à dents étroites subulées épineuses, à la fin étalées; practées linéaires subulées, recourbées, plus longues que les calices; corolle à tube très saillant, fouge ou blanche. Juillet, octobre, Champs surtout des terrains calcaires. C.

- 2003. G. éániescens. Schultes. (G. blanchâtre.) Billot! exsic. 300. Plante de 1 à 3 déc. couverte, surtout au sommet, d'une pubescence courte blanchâtre; tige dressée, souvent très rameuse dès la base, à rameaux étalés ou ascendants; feuilles linéaires laucéolées, atténuées aux deux bouts, avec quelques dents irrégulières au milieu, pubescentes grisâtres sur les deux faces; verticilles axillaires; bractées lancéolées subulées à la fin réfléchies; calice très velu et parfois glanduleux, à dents subdeltoïdes acuminées, terminées en mueron court, blanchâtre ou peu piquant; corolle à tube très saillant, de grandeur médiocre, rouge, tachée de jaune ou de blanc. Juillet, septembre ①. Lieux sablonneux. R. H¹⁰-VIENNE. Limoges, St-Léonard (Lamy).
- 2004. G. intermedia. Vill. Dauph. 2, p. 387. t. 9. (G. intermédiaire.) G. parviflora. Lam. Tige de 1 à 4 déc. droite, finement pubescente, simple ou à rameaux dressés; feuilles brièvement pétiolées, ovales pointues, largement dentées, nerveuses, pubescentes; verticilles multiflores tous distincts, axillaires, munis de bractées linéaires, aristées, égalant ou dépassant les calices; calice velu campanulé; corolle rose à tube peu saillant, petite, à peine double du calice. Juin, septembre ①. Lieux sablonneux. RR. Sables de la Loire près Nevers, trouvée 2 fois.
- 2005. G. dubia. Leers. (G. douteuse.) G. ochroleuca. Lam. G. grandiflora. Roth. Tige de 3 à 5 décim. droite, rameuse, pubescente à poils mous, grisâtres apprimés, non renflée au-dessous des nœuds; feuilles moltement pubescentes, soyeuses, presque veloutées, surtout en dessous, ovales lancéolées, dentées; bractées linéaires mucronées, égalant à peine le calice; calice velu, souvent glanduleux; corolle 4 fois plus grande que le calice, et à lèvre supérieure incisée denticulée. Fleurs d'un blanc jaunâtre, quelquefois rouges. Juillet, septemb. ①. Champs sablonneux, bois taillis. C. Nevers, Morvan, Sologne, tout l'Cuest, etc. La belle variété à fleurs rouges. AC. çà et là, est en contradiction avec le nom d'ochroleuca qui, en outre, est moins ancien.

Obs. On trouve dans les taillis des coteaux de Gimouille près Nevers, un très beau Galeopsis qui tient du dubla par sa villosité et sa fleur jannière, et du tetrubit par ses grandes proportions as tige, de 6 à 7 déc, est très rameuse, pubescente un peu glanduleuse, un peu renliée sous les nœuds, mais point hispide; ses feuilles contement pétiolées sont grandes ovales pointues, largement dentées, pubescentes et velontées en dessous, ses verticilles fournis sont tous distincts, axillaires, les dents du callee, triangulaires à la hast, se terminent en arête longue et droite, la corolle a le tube court peu saillant, mais elle est très largement ditatée, d'un blanc jaune avec la lèvre inférieure très dégannent tachée de ronge violet. Je ne doute pas que ce ne soit une espèce très distincte, mais ne l'ayant pas décrite sur le vit, je la propose provisoirement ici sous le nom de G. elegans.

- 2006. G. Tetrahit. L. sp. 810. (G. Tetrahit.) Vulg. Cramois. Tige de 3 à 9 déc. droite, rameuse, rensiée sous les nœuds et hérissée de soies roides; feuilles grandes, ovales oblongues acuminées, dentées en scie, poilues; calice peu velu à dents subulées piquantes, très longues, rouges, dépassant d'abord le tube de la corolle, puis plus courtes, lèvre supérieure concave terminée par 3 à 5 dents, l'inférieure à lobe intermédiaire oblong, presque carré, obtus, finement crénelé, portant à sa base une tache jaune, rayée de lignes violettes, corolle du reste blanchâtre à extrémités supérieures lavées de rouge. Juillet, septembre ①. Haies, bois, lieux frais. C.
 - 2007. G. prosox. Jard! in Bill. Annot. (1855), p. 22. (G. précoce.)

- Tige de 3 à 5 déc. droite, hispide, un peu rensiée sous les nœuds; feuilles d'un vert gai, parsemées de poils un peu apprimés, étroitement ovales—lancéolées, acuminées, à base un peu rétrécie et contractée en pétiole égalant presque la moitié de la largeur de la feuille, bordées de dents ovales aiguës, ouvertes; verticilles nultisfores, serrés, rapprochés; calice à dents ouvertes, puis dressées, lancéolées subulées, blanchâtres, glanduleuses-ciliées, presque égales à son tube anguleux sillonné; corolle rose—blanchâtre, hispide, à tube dépassant un peu le calice, un peu dilaté au sommet, lèvre supérieure droite, ovale concave, denticulée, un peu resserrée à la base, l'inférieure à lobes un peu étalés déstéchis, les latéraux ovales très obtus, marqués à la base de lignes purpurines, l'intermédiaire un peu plus long subarrondi obovale, obscurément crénelé, avec une tache jaune entourée et rayée de lignes purpurines; carpelles gros, très largement ovales. Juin, juillet ⊙. Lieux frais des terrains siliceux. Région du Centre.
- 2008. G. bifida. Bonning. (G. bifide.) Très ressemblant au G. tetrahit, mais plus grêle, moins élevé; tige de 2 à 6 décim. rameuse rensiée sous les nœuds et hispide; feuilles ovales oblongues acuminées, dentées en scie; verticilles rapprochés à bractées souvent foliacées; calice à dents verdâtres, subulées piquantes, égalant ou dépassant le tube de la corolle; corolle petite, rosc, velue en dehors, lèvre inférieure plus foncée, lobes latéraux obscurément denticulés, celui du milieu bordé de blanc, taché de jaunâtre vers la base, oblong, entier, échancré au sommet à bords se repliant en dessous. Juin, septembre ⊙. Lieux frais. Çà et là. C.
- 2009. G. pubescens. Besser. (G. pubescente.) Tige de 2 à 6 déc. droite, rameuse, rougeâtre, hérissée au sommet de soies blanches, brillantes réfléchies, un peu rensée et hispide glanduleuse sous les nœuds; feuilles larges ovales acuminées dentées eu scie, parsemées de poils apprimés, brillants; verticilles axillaires, les supérieurs rapprochés, serrés; calice suburcéolé à 5 dents triangulaires sétacées piquantes, hérissé à son orifice de longs poils blancs diaphanes, parfois glanduleux, fermant la gorge après la chute de la corolle; corolle hérissée à tube deux fois plus long que le calice, blanchàtre, taché de brun jaunâtre au sommet, lèvre supérieure denticulée crénelée, l'inférieure à lobe moyen plane, presque carré légèrement crénclé et très faiblement émarginé; corolle d'un rose violet mêlé de blanc et de jaunâtre, rarement blanche. Graines grises, marbrées de noir. Juin, septembre ⊙. Lieux frais, Çà et là. Nevers. Limoges. Angers, etc.

Obs. G. sulfurea Jord. à feuilles ovales, à base élargie, arrondie, fleurs d'un jaune très pâle, sera peut-être observé dans notre région. Le Gal. versicolor Curt. — cannabina Roth. diffère par ses grandes dimensions, sa corolle trois fois plus grande que le calice, jaunâtre et élégamment mèlée de blanc et de violet. Je n'ai pu constater son existence dans nos contrées.

- 458. STACHYS. L. (Epiaire.) Calice ovale anguleux, campanulé à 5 dents acuminées; lèvre supérieure de la corolle entière concave, l'inférieure à 3 lobes, celui du milieu obovale ou obcordé; tube garni d'un anneau de poils; étamines inférieures contournées et déjetées sur les côtés en dehors de la gorge, après la fleuraison; carpelles arrondis obtus.
- 2010. S. Germanica. L. sp. 842. (E. d'Allemagne.) Plante de 4 à 9 décim. toute couverte d'une laine blanchâtre, soyeuse, vc.outée;

- tige droite, simple ou rameuse; feuilles épaisses, un peu rugueuses, crénelées, tomenteuses, laineuses, les inférieures pétiolées cordiformes ovales, les florales sessiles, lancéolées; verticilles très rapprochés, serrés en épis feuillés; dents du calice ovales , mucronées piquantes. Fleurs rosées. Juillet, août ${\mathscr A}$ ou ②. Lieux incultes, bords des chemins, champs pierreux. C.
- 2011. S. Heraclea. All. fl. Ped. 4, p. 31. (E. d'Héraclée.) Plante de 2 à 6 déc. tout hérissée de longs poils blancs, mais verte et jamais blanche tomenteuse; souche épaisse multicaule; tiges ascendantes, simples ou peu rameuses; feuilles inférieures pétiolées, obliquement cordiformes ovales oblongues, obtuses, crénelées rugueuses, les florales presque sessiles, passant insensiblement à l'état de bractées cordiformes arrondies acuminées entières, souvent rougeâtres; verticilles de 8 à 10 fleurs, nombreux, espacés le long de la tige; dents du calice ovales aiguës un peu piquantes; corolle saillante d'un rouge obscur, très velue en dehors, à lèvre supérieure entière. Juin, août 4. Lieux incultes, arides. R. PUY-DE-DOME. Puy-Long, plaines de Cournon. ALL. Gannat. IND. Issoudun près le bois du Roi. CHER. Chavannes, Morthomier! Fontmoreau.
- 2012. S. lanata. Jacquin. (E. laineuse.) Plante de 4 à 6 décim. toute couverte d'une laine blanche, soyeuse, veloutée; tige dressée, arquée et radicante à la base: feuilles pétiolées, épaisses, finement crénelées, tomenteuses, veloutées, ovales oblongues, rétrécies à la base et non échancrées, les florales sessiles; verticilles fournis, disposés en épi interrompu, feuillé; dents du calice lancéolées aiguës, non piquantes, entourées d'une laine abondante. Fleurs rougeâtres. Juillet, août 4. Lieux secs, naturalisé. RR. Loret. Malsherbes. L.-et-Ch. Cour-Cheverni, les Montils.
- 2013. S. Alpina. L. sp. 812. (E. des Alpes.) Tige de 6 à 9 déc. droite, ordinairement simple, rougeâtre, hérissée de poils blanchâtres, ceux du sommet glanduleux; feuilles pétiolées, cordiformes ovales oblongues, crénelées dentées, moliement velues sur les deux faces, les supérieures sessiles, lancéolées, aigues; verticilles multiflores, compactes, axillaires, munis de bractées; dents du calice ovales mucronées; lèvre inférieure de la corolle plane. Fleurs d'un rouge brun et terne, piquetées de blanc. Juin , août 4. Bois montagneux. haies. AR. — Niev. Bois de Venille, près St-Eloi, bois de Faye, Sauvi-gny, Nolai, Giverdy, Ste-Marie, Poiseux, Clamecy, Pazy, Châtillonen-Bazois, Montsauche, St-Brisson. - Yon. Châtelux, Bessy, Vermanton. — Cote-d'Or. Saulieu, Arnay-le-Duc. — S.-et-L. Autun, Issy-l'Evéque. — All. Besson, Chantelle, Bourbon-l'Archambault. — Chaptuzat près Aigueperse. — Région des montagnes. C. — CREUSE. Crocq, Aubusson, Ahun. — Hie-Vien. Ile, Solignac, le Vigen. — Environs de Poitiers. - CHER. St-Amand, Achères, Veraux. Germignyl'Exempt. — L.-ET-CH. Coteaux de la Chartre, Prunay, Lavardin. -Sarthe.
- 2014. S. sylvatica. L. sp. 811. (E. des bois.) Tige de 6 à 10 déc. droite, hérissée, rameuse et velue glanduleuse au sommet; feuilles pétiolées (fétides), hérissées, cordiformes ovales, aiguës, dentées en scie; verticilles de 6 à 8 fleurs, disposés en épis terminaux; dents du calice triangulaires mucronées. Fleurs d'un rouge brun, rayées. Mai, août 4. Bois, haies humides, lieux couverts. CC.

- 2015. S. palustris. L. sp. 814. (E. des marais.) Tige de 8 à 10 déc. droite, simple ou peu rameuse, hérissée de poils réfléchis, rudes sur les augles; feuilles lancéolées ou oblongues aiguës, dentées, mollement pubescentes en dessous, rudes sur la côte, les inférieures un peu pétiolées, cordiformes à la base, les supérieures sessiles presque embrassantes; verticilles de 6 à 12 fleurs, les supérieurs rapprochés en épi; dents du calice roides, linéaires subulées. Corolle rosée à lèvre inférieure toute marbrée de blanc et de rouge, lobe moyen irrégulièrement crénelé. Juin, septembre 4. Lieux humides, fossés, marais. C.
- 2016. S. ambigua. Sm. (E. ambiguë.) S. palustri-sylvatica Sch. Port et grandeur du S. palustris. Feuilles toutes pétiolées, cordiformes lancéolées ou ovales lancéolées, acuminées, dentées en scie, pubescentes surtout en dessous; verticilles axillaires, les supérieurs rapprochés en épi; dents du caliée triangulaires, subulées, mucronées; corolles saillantes, rosées; lèvre inférieure à lobe moyen suborbiculaire presque entier, marbré de blanc et de rouge, mais non jusqu'au sommet. Juillet, sept. 4. Marais, bords des caux. AR. Puyde-De-D. Pont du Château, bords de l'Allier, Gondolle, Bellerive. Cher. Vierzon, bords du Cher. M.-et-L. Saumur, Briollay, Angers.
- 2017. S. arvensis. L. sp. 814. (E. des champs.) Tige de 1 à 4 déc. faible, grêle, hérissée de poils blanchâtres, ordinairement divisée dès la base en rameaux ascendants; feuilles poilues, cordiformes ovales, obtuses, crénelées, les inférieures pétiolées, les florales supérieures plus petites mucronées; verticilles axillaires, de 3 à 6 fleurs; calice hérissé, à dents lancéolées, mucronées, presque aussi longues que la corolle. Fleurs petites, rougeâtres, ponctuées de pourpre. Juillet, octobre ①. Champs sablonneux. AC.
- 2018. S. annua. L. sp. 813. (E. annuelle.) Tige de 1 à 4 décim. droite, pubescente, souvent rameuse dès la base; feuilles glabres, crénelées dentées, les inférieures pétiolées ovales ou oblongues obtuses, les supérieures lancéolées aiguës, les florales supérieures sessiles entières, acuminées; verticilles de 4 à 6 fleurs rapprochés en épi; calice velu à dents obliques, lancéolées mucronées, à arête pubescente et beaucoup plus courtes que la corolle. Fleurs blanches à lèvre jaune. Juillet, octobre . Champs pierreux des terrains calcaires. CC.
- 2019. S. recta. L. Mantiss. 82. (E. redressée.) St. Sideritis. Vill. Dub. Orl. nº 705. Tiges de 5 à 8 décim. inclinées à la base, à rameaux ascendants, hérissés; feuilles presque sessiles, un peu rugueuses, velues, oblongues lancéolées dentées, rétrécies en pétiole, les florales supérieures ovales mucronées, très entières; verticilles de 6 à 8 fleurs en épis; calice hérissé à dents triangulaires, terminées en arête roide et glabre. Fleurs d'un jaune pâle à lèvre ponctuée de rouge. Juin, sept. 4. Lieux sablonneux ou pierreux, alluvions des rivières. C.
- 459. BETONICA. L. (Bétoine.) Calice tubuleux conique à 5 dents mucronées presque égales; corolle à tube un peu courbé, plus ou moins saillant; lèvre supérieure concave ascendante, l'inférieure étalée à 3 lobes, celui du milieu obtus ou échancré; étamines rap-

prochées parallèlement sous la lèvre supérieure de la corolle; carpelles arrondis obtus.

2020. B. officinalis. L. sp. 810. (B. officinale.) — Tige de 2 à 4 déc. dressée, simple, un peu velue, surtout à la base; feuilles pétiolées cordiformes oblongues ou ovales étroites, crénelées, glabres ou velues, les supérieures plus étroites, presque sessiles, peu nombreuses; verticilles en épi terminal oblong, parfois interrompu à la base; bractées lancéolées mucronées, ciliées; calice glabre, non veiné, à dents terminées en pointe épineuse; étamines plus courtes que la moitié de la lèvre supérieure; lèvre inférieure à lobe moyen émarginé, denticulé. Fleurs rouges. Juin, juillet 4. Bois taillis, landes, pâturages. C.

Obs. Plante basse, gréle, bien plus précoce que les formes suivantes, qu'on yréunit ordinairement, mais qui, cultivérs ensemble, conservent des différences d'aspect très remarquables, quoique leurs caractères distinctifs s'expriment difficilement, ceux fournis par les divisions de la corolle sont peu constants. 1° B. hirta Reich. — Tige très hérissée, grél; teuilles velues, allongées, fortement crénelées; épi court interrompu; calice velu au sommet; levre intérieure de la corolle arodic crénelée. Juillet, août. Vivace. Bois couverts. 2° B. serotina Host, l'I. Aust. 2, p. 165. — Plus robuste; tige de 3 à 6 dec. ascendante à la base, pois droite, hérissée inférieurement; leuilles ouses oblongues, velues, épi oblong, interrompu, à verticilles souvent très espacés; bractées lancéolées acuminées: calice ventru glabrescent, parsemé de points glanduleux; corolle à lèvre inférieure concave, ondulée, crénelée. Août, octobre. Vivace. Rois. C. 3° B. stricta Ait. — Plante robuste, roide, à feuilles larges, velues; épi g.os, à verticilles souvent distincts; calice hérissé en dehors; levre inférieure à lobe moyen crènelé. Juillet, août. Vivace. Prés et bois montag neux. C.

- 460. MARRUBIUM. L. (Marrube.) Calice tubuleux cylindrique à 10 stries et à 10 dents, dont 5 plus petites; corolle à tube court, garni intérieurement, vers le milieu, de poils en anneau interrompu, et renfermant le style et les étamines; lèvre supérieure étroite bifide, l'inférieure à 3 lobes, celui du milieu plus large, échancré; carpelles trigones à sommet tronqué triangulaire.
- 2021. M. vulgare. L. sp. 846. (M. commun.) Plante de 5 à 8 déc. d'une odeur forte; tige rameuse à la base, droite, blanche tomenteuse, à rameaux simples ascendants; feuilles pétiolées, ovales, arrondies, inégalement crénelées, rugueuses, ridées en réseau ef tomenteuses surtout en dessous; verticilles axillaires, multiflores globuleux; calice tomenteux à dents glabres et crochues au sommet. Fleurs blanches. Juin, septembre 4. Lieux incultes, décombres, bords des chemins et des murs. C.
- 461. BALLOTA. L. (Ballote.) Calice tubuleux campanulé, pentagone, à 10 stries et à 5 dents égales; corolle à tube garni en dedans d'un anneau de poils; lèvre supérieure concave crénelée, l'inférieure à 3 lobes, celui du milieu plus grand échancré; étamines rapprochées parallèlement sous la lèvre supérieure de la corolle, restant droites après la fleuraison; carpelles ovales arrondis obtus.
- 2022. B. fætida. Lam. fl. fr. 2, p. 381. (B. fétide.) B. nigra Smith. B. alba. L. sp. 814. Plante de 5 à 8 déc. d'un vert sombre, pubescente, fétide; tige droite, rameuse; feuilles pétiolées, presque cordiformes ovales, in galement crénelées dentées; pédoncules multiflores axillaires, en petits corymbes latéraux; dents du calice ovales carénées et terminées par une arête courte. Fleurs rouges, rarement blanches. Juin, septembre 4. Haies, bords des murs, décombres. CC.

Obs. Cette espèce est incontestablement le B. alba L. La plante du Nord nommée par Linné B. nigra, diffère principalement par les dents du calice oyales lancéolées, longuement acuminées en arêtes plus longues qu'elles,

- 462. LEONURUS. L. (Agripaume.) Calice campanulé à 5 dents presque égales; corolle à tube contracté au-dessus de la base et garni en dedans d'un anneau de poils; lèvre supérieure velue, concave, entière, l'inférieure à lobes obtus entiers, s'enroulant souvent de manière à simuler un seul lobe aigu; étamines rapprochées parallèlement sous la lèvre supérieure de la corolle, déjetées sur les côtés, en dehors après la fleuraison; anthères parsemés de points brillants; carpelles triangulaires à surface plane tronquée, terminée par une touffe de poils.
- 2023. L. Cardiaca. L. sp. 817. (A. cardiaque.) Plante de 8 à 12 déc. d'un vert sombre, brunâtre, un peu fétide; tige droite, dure, rameuse pyramidale, glabre ou pubescente; feuilles pétiolées, ridées, un peu rudes, pubescentes en dessous, les inférieures profondément découpées en 5 ou 7 lobes palmés, inégalement incisées dentées, les supérieures cunéiformes à la base, trilobées ou rarement entières; verticilles épais axillaires; dents du calice piquantes; lèvre inférieure de la corolle enroulée en forme de lobe oblong. Fleurs d'un rose pâle, ponctuées, très velues. Juin, sept. 4. Bords des murs et des haies, décombres. C. çà et là.
- 463. CHAITURUS. Host. (Chaiture.) Calice ovale à 5 dents égales, mucronées; corolle à tube court, non contracté à la base, ni garni de poils à l'intérieur, lèvre supérieure droite, entière, voûtée, l'inférieure à 3 lobes, celui du milieu obtus, à peu près entier; étamines courtes rapprochées sous la lèvre supérieure, jamais déjetées sur les côtés; carpelles trigones, lisses, à sommet plane triaugulaire tronqué.
- 2024. C. Marrubiastrum. Reich. fl. Germ. nº 2159. (C. faux marrube.) Leonurus L. sp. 817. Tige de 4 à 12 déc. droite, roide, rameuse, pubescente; feuilles pétiolées d'un vert clair, fétides, presque glabres en dessus, mollement pubescentes grisâtres en dessous, les primordiales cordiformes, arrondies, crénelées, les autres ovales oblongues acuminées largement incisées dentées; verticilles axillaires, serrés; calice à dents subulées, piquantes, presque aussi longues que la corolle. Fleurs petites d'un blanc rosé. Juillet, août ②. Lieux sces, bords des champs. R. S.-et-L. Navilly. Nièv. Les Lopiers à St-Père près Cosne. Cher. Ignol, Germigny-l'Exempt, Bourges, la Celle-Bruyère, Vierzon. L.-et-Ch. St-Laurent-des-Eaux. M.-et-L. Saumur, Chacé, Ecoufflant, Montrcuil-sur-Loir, Sorges, Bouchemaine. Loire-Inf. Ancenis, marais de Grée, de St-Michel à Paimbœuf.
- 464. SCUTELLARIA. L. (Scutellaire.) Calice court à 2 lèvres entières, la supérieure chargée par derrière d'une écaille concave, retombant et fermaut le calice après la fleuraison; corolle à long tube fléchi, lèvre supérieure comprimée, concave, à 2 dents à la base, l'inférieure plus large échancrée; étamines rapprochées parallèles, courbées en avant au sommet.
- 2025. S. Alpina. L. sp. 834. (S. des Alpes.) Tiges de 2 à 3 déc. rameuses et couchées à la base, pubescentes, à rameaux ascendants; feuilles courtement pétiolées, ovales obtuses, crénelées dentées, pubescentes; fleurs en épis tétragones, imbriqués de bractées sessiles, membraneuses, ovales, aiguës, entières; lèvre supérieure d'un bleu

- violet, l'inférieure blanchâtre. Juillet, octobre 4. Lieux pierreux, rochers des montagnes calcaires. RR. S.-et-L. Plateau des monlins de St-Désert. Cote-d'Or. Meursault.
- 2026. S. galericulata. L. sp. 835. (S. toque.) Tige de 2 à 5 déc. dressée, rameu: e ou quelquefois simple, presque glabre ou rarement couverte de poils courts un peu glanduleux; feuilles très brièvement pétiolées, cordiformes à la base, oblongues lancéolées, un peu obtuses, crénelées dentées; fleurs axillaires géminées, tournées d'un seul côté; calice ordinairement glabre; tube de la corolle très allongé, courbé à la base presque à angle droit. Fleurs bleues ou violacées. Juin, septembre 4. Bords des eaux, pierrées des étangs et des canaux. C. Nevers, Bourges, Blois, Orléans, Autun, etc.
- 2027. S. hastifolia. L. sp. 835. (S. à feuilles hastées.) Saint-Hil. Not. Orl. nº 32. — Tige de 2 à 5 décim. droite, grêle, pubescente au sommet, simple ou à rameaux ascendants; feuilles courtement pétiolées, à base tronquée ou cordiforme, les inférieures ovales, les autres triangulaires oblongues obtuses, munies vers la base de 1 à 3 petites dents qui leur donnent à peu près la forme d'un fer de hallebarde, du reste très entières; fleurs axillaires géminées, unilatérales, rapprochées en épi au sommet des rameaux; calice pubescent glanduleux; tube de la corolle très allongé, courbé à la base presque à angle droit. Fleurs d'un bleu tendre, mêlées de blanc. Juin, août 4. Lieux humides, fossés, bords des eaux. R. - Nièv. Gimouille, entre le canal et la Loire, Nevers, entre le four de Vaux et le Chânai. - Loir. Bords du Duis à la Source, La Grange près Orléans, St-Privé, Gien, val de la Loire. - L.-ET-CH. Les Saules près Blois, parc de Chambord, St-Aignan, bords du Cher. — Ind.-ET-L. Fossés entre St-Martin-le-Beau et le Cher, ile vis-à-vis Cinq-Mars, parc de Veretz. - Plus C. dans l'Ouest, Saumur, Angers. - Nantes.
- 2028. S. minor. L. sp. 835. (S. naine.) Racine rampante; tige de 1 à 2 déc. grêle, dressée, rameuse; feuilles presque sessiles, oblongues lancéolées obtuses, presque entières, un peu velues, les inférieures cordiformes ovales; fleurs pédicellées axillaires, géminées, unilatérales; calice poilu, non glanduleux; corolle petite, à tube droit, un pen ventru à la base. Fleurs roses ou rougeâtres. Juillet, sept. 4. Lieux marécageux, bords des étangs, bois humides. AC.
- 465. ERUNELLA. L. (Brunelle.) Calice à 2 lèvres, la supérieure plane, large tridentée, l'inférieure à 2 lobes lancéolés; corolle à tube garni en dedans d'un anneau de poils, à lèvre supérieure voûtée concave, l'inférieure à 3 lobes obtus, celui du milieu plus grand échancré et crénelé; étamines rapprochées, parallèles, à filets divisés au sommet en deux pointes dont l'une porte l'anthère. Verticilles compactes rapprochés en épis ou en têtes, à larges bractées.
- 2029. B. vulgaris. L. sp. 837. (B. commune.) Tige de 1 à 4 déc. plus ou moins couchée et radicante à la base, ascendante, peu rameuse, parsemée de poils apprimés; feuilles pétiolées, ovales oblongues entières ou dentées, ou quelquefois pinnatifides; épi souvent feuillé à la base; bractées colorées arrondies mucronées, ciliées; lèvre supérieure du calice tronquée, à dents très courtes mucronées, l'inférieure à dents ovales lancéolées, mucronées, un peu ciliées;

filets accessoires des étamines à pointe droite en forme d'épine. Fleurs d'un rouge violet, parfois roses ou blanches. Juin, octobre 4. Prés, pâturages, pelouses, champs, bois. CC. — varie à corolles à peine plus longues que le calice. (B. parviflora. Poir) ou à feuilles pinnatifides (B. pinnatifida. Pers.).

- 2030. B. alba. Pallas. (B. blanche.) Prun. laciniata. a. L. sp. 837. Tige de 1 à 3 déc. couchée à la base, ascendante, hérissée de poils grisâtres; feuilles pétiolées ovales oblongues entières ou dentées, les supérieures pinnatifides, velues; épi muni à la base de deux feuilles allongées; bractées larges arrondies acuminées, velues, verdâtres et bordées de brun; lèvre supérieure du calice à dents larges ovales aristées, l'inférieure à dents lancéolées subulées, pectinées-ciliées; étamines munies au sommet d'une dent en forme d'épine, courbée en avant. Fleurs d'un blanc jaunâtre. Juin, août \$\pmu\$. Prés sees et montueux, bords des bois, pelouses. C. RR. ou nul dans les terrains granitiques.
- 2031. B. grandiflora. Jacq. fl. aust. t. 377. (B. à grandes fleurs.) Tige de 1 à 4 déc. ascendante peu velue; feuilles pétiolées, fermes, un peu velues en dessous, ovales oblongues, très entières, parfois deutées ou rarement pinnatifides; bractées arrondies acuminées, peu velues; lèvre supérieure du calice à dents larges ovales acuminées aristées, l'inférieure à dents lancéolées acuminées en arète et ciliées; étamines mutiques, les plus longues munies au sommet d'une dent courte et épaisse en forme de bosse. Fleurs grandes d'un bleu violet, rarement roses ou blanches. Juillet, octob. \$\mathcal{L}\$. Bois et pelouses sèches des collines du calcaire jurassique. AC. Région des montagnes. C. Région centrale. AC. IND.-ET-L. Coleaux de la Vienne. Énvirons de Poitiers. Thouars. Nulle plus à l'Ouest.

Obs. J'avais indiqué, dans la première édition, le B. hyssopifelia L. sur la vue d'un échantillon bien caractérisé par ses feuilles sessiles, linéaires très entières; mais j'ai tout lieu de penser que cet échantillon provenait de Montpellier, quoiqu'on y eût rattaché une localité du Cher.

- **466.** AJUGA. **E.** (Bugle.) Calice court, ovale, à 5 divisions presque égales; corolle à tube muni en dedans d'un anneau de poils, lèvre supérieure très courte, composée de 2 petits lobes ou dents, l'inférieure à 3 lobes, celui du milieu obcordé, beaucoup plus grand; étamines rapprochées parallèles; carpelles réticulés.
- 2032. A. reptans. L. sp. 785. (B. rampante.) Souche tronquée garnie de fibres; tige de 2 décim. environ, dressée, pubescente sur 2 faces, munie à la base de rejets stériles rampants, allongés, feuillés; feuilles peu velues, ovales oblongues, un peu crénelées ou sinuées, les radicales spatulées rétrécies en pétiole; verticilles disposés en épi, à bractées larges, souvent colorées. Fleurs bleues, parfois roses ou blanches. Mai, juillet 4. Prés et bois humides. CC.
- Obs. L'A. alpina Vill. non L. est considéré par les anteurs comme une forme de l'A. reptans, dépourvue de rejets rampants. Bois ombragés des montagnes, Monts-Dômes, Monts-Dores.
- 2033. A. Genevensis. L. sp. 785. (B. de Genève.) Aj. montana. Reich. Souche émettant des stolons souterrains rampants, produisant des rosettes de feuilles à la surface du sol; tige de 2 à 4 décim. dressée, simple ou un peu rameuse, souvent accompagnée d'autres tiges secondaires, velue sur les 4 faces, et dépourvue de rejets rampants à la base; feuilles velues, obovales ou oblongues, sinuées ou irrégu-

lièrement crénelées, les radicales obovales pétiolées; verticilles rapprochés en épi, à bractées trilobées ou entières, les supérieures ordinairement plus courtes que les fleurs. Fleurs bleues, quelquefois rouges ou blanches. Mai, juillet 3. Bords des chemins, coteaux sablonneux ou pierreux. C.

2034. A. pyramidalis. L. sp. 785. (B. pyramidale.) — Souche émettant des stolous filiformes rampants, souterrains et produisant des rosettes de feuilles à la surface du sol; tige de 1 à 2 décim. simple, droite, velue et dépourvue de rejets rampants; feuilles radicales grandes velues ovales, crénelées, brièvement pétiolées; verticilles nombreux axillaires rapprochés, occupant presque toute la longueur de la tige et formant une pyramide tétragone; bractées crénelées ou entières, souvent rougeatres, toutes plus longues que les fleurs. Pleurs bleues, petites. Mai, juillet 4. Bois et pâturages montagneux et sablonneux. R. — Plomb du Cantal. — Monts-Dores. — CHER. Forêts d'Allogny et du Rhin-du-Bois. — LORET. Bruyère de Reilly près Sully, Bois-Gibault en Sologne. — L.-ET-CH. Bois de Pins près Grouy, Pruniers.

Ols. Ses feuilles radicales toujours ties grandes, point sinuées et à court pétiole, et les autres caractérs in liqués distinguent bien cette espèce de la précédente. Elle appartient à la région des montagnes, et il est curieux de la retrouver dans les plaines où son existence paraît fiée à celle des lois de Pins.

- 2035. A. Chammaitys. Schreb. unilab. 24. (B. faux Pin.) Teucrium—L. sp. 787. Plante de 4 à 2 décim. très rameuse, étalée diffuse, velue, un peu visqueuse et d'une odeur résineuse; feuilles inférieures oblongues entières, dentées ou pinnatifides, les supérieures divisées en trois lobes linéaires; calice un peu gibbeux; fleurs axillaires, solitaires, opposées, beaucoup plus courtes que les feuilles. Fleurs jaunes ponctuées. Mai, septembre ①. Champs pierreux des terrains calcaires. C.
- 467. TEUCRIUEI. L. (Germandrée.) Calice campanulé à 5 lobes presque égaux, plus rarement à 2 lèvres, la supérieure entière ovale, l'inférieure à 4 dents; corolle à tube très court non garni de poils en dedans, lèvre inférieure à 3 lobes, celui du miliea plus grand, la supérieure très courte formée de 2 divisions réfléchies latéralement, en sorte que la corolle ne semble composée que d'une lèvre inférieure à 5 lobes; étamines rapprochées, saillantes dans la fissure de la lèvre supérieure.
- 2036. T. Scorodonia. L. sp. 789. (G. des bois.) Tige de 4 à 6 déc. dressée, ferme, velue, rameuse au sommet; feuilles pétiolées, cordiformes ovales ou oblongues, crénelées dentées, rugueuses, pubescentes; fleurs unilatérales en grappes grêles, allongées, axillaires et terminales, à petites bractées arrondies; calice à lèvre supérieure ovale, entière, l'inférieure à 4 dents mucronées. Fleurs jaunâtres, à étamines brunes; odeur légèrement alliacée. Juin, octobre 4. Bois sees. GC.
- 2037. T. Botrye. L. sp. 786. (G. botryde.) Plante de 4 à 3 déc. d'une odeur forte, peu agréable; tige souvent rameuse dès la base, dressée hérissée; feuilles pétiolées, pubescentes, un peu visqueuses, multifides à lobes courts, linéaires oblongs; fleurs purpuriues, pédicellées, en demi-verticilles axillaires; calice gibbeux à la base à 5 dents acuminées. Juillet, octobre ①. Champs montueux ou pierreux des terrains calcaires. G.

- 2038. T. Scordium. L. sp. 790. (G. scordium.)—Plante de 2 à 8 déc. mollèment pubescente grisâtre, d'une odeur d'ail assez forte; tige couchée et rampante à la base, faible, rameuse, diffuse; feuilles sessiles, lancéolées oblongues, grossièrement dentées en scie; fleurs un peu pédicellées en petits verticilles unilatéraux, axillaires, purpurines ou violacées. Juin, septemb. 4. Prés humides et marécageux, fossés, étangs. AC. manque dans quelques contrées.
- 2039. T. Chamædrys. L. sp. 790. (G. petit chêne.) Tiges de 1 à 3 décim. couchées à la base, à rameaux ascendants, plus ou moins velus ou pubescents; feuilles courtement pétiolées, ovales obtuses, cunéiformes à la base, presque incisées-crénelées, un peu velues, d'un vert pâle en dessous; verticilles axillaires, rapprochés et comme en grappe au sommet des rameaux. Fleurs roses ou purpurines, rarement blanches. Juillet, septembre 4. Lieux sees et pierreux, coteaux calcaires. C.
- 2040. T. montanum. L. sp. 791. (G. de montagne.) Tiges de 1 à 3 déc. un peu ligneuses, grêles, cylindracées, très rameuses, pubescentes, à rameaux écartés, couchés apprimés; feuilles linéaires lancéolées, très entières, vertes en dessus, blanches tomenteuses en dessous, souvent enroulées sur les bords; fleurs serrées en corymbes capités, aplatis, terminaux; dents du calice ovales acuminées. Fleurs d'un blanc jaunâtre. Juin, septembre 4. Lieux secs et pierreux des collines calcaires. Région du Centre. AC. dans le calcaire jurassique. R. ailleurs. L.—ET-Ch. R. St-Aignan, Rochambeau. LOIRET. RR. Bois des Moines, cutre Mézières et St-Hilaire. Environs de Tours. Poitiers. Thouars. Seumur, Baugé. Le Lude.

FAM. LXXVIII. PLUMBAGINACÉES.

Fleurs hermaphrodites; calice persistant scarieux, à 5 plis et à 5 dents; corolle régulière découpée en 5 lobes ou en 5 pétales onguiculés; 5 étamines insérées sur le réceptacle dans les fleurs monopétales, ou sur l'onglet des pétales; ovaire simple, libre uniloculaire; 5 styles ou 5 stigmates; capsule indéhiscente, ou s'ouvrant au sommet, recouverte par le calice; embryon droit, périsperme farineux.

- 468. STATICE. Wild. (Statice.) Calice obconique, tubuleux ou en entonnoir, à limbe scarieux à 5 nervures et à 5 dents; corolle en entonnoir, persistante, à 5 divisions plus ou moins profondes; 5 étamines, capsule monosperme incluse. Herbes vivaces, maritimes, à feuilles radicales en rosettes; fleurs bleues (dans nos espèces) en épis unilatéraux, rapprochés en faisceaux ou paniculés.
- 2041. S. Zimonium. L. sp. 394. (S. des vases.) Plante robuste de 4 à 6 déc. glabre; feuilles oblongues, rétrécies en pétiole, obtuses et mucronées sous le sommet, à une nervure rameuse; hampe cylindracée, ramifiée au sommet en panicule corymbiforme fournie, à rameaux courts, un peu étalés, chargés de fleurs nombreuses serrées; bractées à bord blanc membraneux, l'intérieure trois fois plus grande; tube du calice poilu sur les angles, surtout sur deux. Août, sept. 4. Vases salées des bords de la mer. C.

- Obs. Deux formes qui se trouvent dans les mêmes lieux demandent à être étudiées : Le S. pseudo L'monium Reich, diffère par ses proportions beaucoup plus petites, ses feuilles ovales oblongues, mu-crouées au sommet, les rameaux de la panicule courts, roides, diresés serrés, à peine divergents; le S. serolina Reich, a les feuilles ovales loncéolées spatulées, la hampe plus élevée, très ramitiée en panicule, à rameaux allongés, étalés, à épis recourbés.
- 2042. S. ovalifolia. Poir. Dict. Sup. 5, p. 237. (S. à feuilles ovales.) S. hybrida Montg. Lloyd! Feuilles coriaces, obovales spatulées, à pointe aiguë, mucronée, un peu concaves et ondulées, à 3 ou 5 nervures, atténuées en pétiole large, glutineux; hampe de 1 à 4 décim. à rameaux flexueux, en panicule fournie occupant plus de la moitié de la hampe; épis courts très serrés, dressés en petits faisceaux distiques; bractée supérieure quatre à cinq fois plus grande que les autres, obtuse à bord membraneux roussàtre; lobes du calice obtus. Juillet 4. Rochers maritimes. Croisic, Pouliguen.
- 2043. S. Lychnidifolia. Girard. (S. Lychnis.) Feuilles presque comme dans le précédent; hampe de 1 à 5 déc. à rameaux alternes et distiques, dressés étalés, formant une panicule pyramidale, ou en corymbe serré; fleurs serrées en épis unilatéraux, arqués étalés; bractée intérieure oblongue obtuse, trois fois plus longue que l'extérieure; lobes du calice obtus. Août 4. Bords des marais salants. St-Nazaire, Careil, Pouliguen.
- 2044. S. Dodartii. Girard. (S. de Dodart.) Feuilles ovales spatulées, très obtuses, souvent terminées par un mucron très court, rétrécies en un long pétiole; hampe de 4 à 6 décim. droite, roide, lisse, dichotome, à rameaux alternes, roides, formant une panicule oblongue, et terminés par 2 à 3 épis allongés, épais, dressés, à fleurs distiques serrées, les terminaux sessiles, agglomérés; bractées verdâtres étroitement bordées; anthères sublinéaires. Juillet, août 4. Rochers maritimes, marais salants. C.
- 2045. S. Occidentalis. Lloyd! Fl. L.-Inf. p. 212. (S. de l'Ouest.) S. Bubanii Gir. Feuilles lancéolées spatulées un peu pointues, souvent terminées par un mucron allongé naissant sous le sommet, rétrécies en un pétiole souvent plus long que le limbe; hampe de 4 à 6 déc. grêle, flexueuse, dichotome, à rameaux nombreux en panicule oblongue, et terminés par des épis courts, grêles, dressés; bractées à bord membraneux; anthères ovales. Juillet, août 4. Rochers maritimes. AC. Croisie, Batz, etc.
- 469. ARMERIA. Wild. (Armerie.) Calice en entonnoir à 5 plis, à 5 nervures et à 5 lobes scarieux, 5 pétales étalés, soudés en anneau par leur base; 5 étamines à filets un peu dilatés, adnés au fond de la corolle; 5 styles soudés et barbus à la base; capsule membraneuse, pentagone incluse. Herbes vivaces à feuilles radicales en gazon; fleurs pédicellées sur un réceptacle garni de paillettes, et disposées en capitule à involucre à folioles scarieuses imbriquées, dont les extérieures plus longues sont renversées et appliquées en forme de gaîne sur le pédoncule.
- 2046. A. maritima. W. (A. maritime.) Souche produisant des tiges nombreuses très courtes, et des gazons de feuilles linéaires, planes, à une nervure, un peu obtuses, glabres ou ciliées à la base; hampes de 5 à 12 cent. grèles, un peu velues; écailles extérieures de l'involucre un peu mucronées, les autres très obtuses scarieuses;

calice hérissé sur toute sa surface, à dents très courtes, mucronées; pétales émarginés rosés. Mai, août %. Rochers et sables maritimes. C.

2047. A. pubescens. Link. (A. pubescente.) — Aspect du précédent, mais plus robuste; feuilles linéaires molles, planes, un peu aiguës, glabres ou pubérulentes; hampes de 6 à 30 cent. pubescentes; écailles extérieures de l'involucre triangulaires brièvement mucronées, les autres plus longues très obtuses; calice hérissé sur les angles, glabre dans les intervalles, à lobes ovales aristés; fleurs rosées. Mai, août 4. Rochers et pelouses des bords de la mer, prés salés. — Souvent cultivé, avec le précédent, sous le nom de Gazon d'Olympe.

Obs. Le Statice Armeria de la première édition (nº 1102), décrit sur un exemplaire de l'herbier de M. Carion, comme provenant du bois d'Echavannes d Drevin près Conches (S.-et-L), se rapproche de l'A. pubexcens, mais il en diffère par ses grandes proportions, ses feuilles linéaires un peu pliess et un peu élargies au sommet, presque pointues, à trois nervures obscures, sa hampe élevée, finement pubescente, etc. Je ne puis le rapporter à aucune espèce, n'ayant pas la plante sous les yeux.

2048. A. sabulosa. Jord.! (A. des sables.) A. et Statice plantaginea Auct. an All.? Dub. Orl. nº 643. — Souche dure, ligneuse; feuilles toutes radicales, linéaires lancéolées, acuminées, fermes, à 3, 5 ou 7 nervures, glabres, membraneuses au bord, recourbées; hampes de 2 à 8 déc. droites, roides, glabres, un peu rudes; bractées extérieures de l'involucre ovales, acuminées en pointe roide allongée, les intérieures très obtuses, un peu mucronées, lobes du calice longuement aristés. Fleurs roses. Juin, sept. 4. Lieux sablonneux, alluvions. C. — Bords de la Loire, de l'Allier, du Cher, etc.

Obs. Une autre espèce C. dans les Alpes, à fleurs plus grandes, plus pâles, plus précoces (A. præcox Jord.) qui a dà être vue d'abord par Allione, rend douteux le synonyme de cet auteur qui n'a point suffisamment caractérisé son S. plantaginea.

FAM. LXXIX. PLANTAGINACÉES.

Fleurs hermaphrodites, rarement monoïques; calice persistant à 4 (rarement 3) divisions; corolle monopétale hypogyne, tubuleuse, resserrée au sommet, à 4 lobes réguliers, scarieuse, persistante; 4 étamines saillantes, insérées sur le tube de la corolle et alternes avec ses lobes, plus rarement sur le réceptacle; 1 style, 1 stigmate; capsule s'ouvrant circulairement, à 2 ou 4 loges formées par 1 placenta central, plane ou à 4 ailes, plus rarement uniloculaire monosperme et indéhiscente. Embryon droit au centre d'un périsperme corné. Herbes à fleurs en épi ou en capitule, rarement solitaires.

- 470. PLANTAGO. L. (Plantain.) Fleurs hermaphrodites; calice à 4 divisions profondes, les deux antérieures parfois soudées en une seule; corolle à tube ovale, à 4 lobes réfléchis; 4 étamines insérées au fond du tube; capsule s'ouvrant circulairement à 2 ou 4 loges formées par 1 placenta libre à 2 ou 4 ailes. Fleurs en épi ou en capitule.
 - * Tige nulle ou très courte, hampe nue, feuilles toutes radicales.
- 2049. P. major. L. sp. 463. (P. à larges feuilles.) Plante variant de hauteur depuis quelques cent. jusqu'à 5 ou 6 déc.; racine fibreuse; feuilles pétiolées ovales ou elliptiques entières ou peu dentées, glabres ou légèrement pubescentes, à 5, 7 ou 9 nervures; hampes dressées

cylindriques, pubescentes; épi droit, grêle, cylindrique, aigu, allongé, à fleurs nombreuses serrées, imbriquées; bractées petites, ovales, un peu membraneuses sur les bords. Fleurs blanchatres. Mai, oct. 4. Petouses fraîches, bords des chemins, cours. CC.

Obs. Une forme remarquable (P. limosa Kit.?) a les feuilles dressées, étroitement oyales, rétrécies en pétiale, dépassant la hampe, et l'épi t les grêle à fleurs laches peu nombreuses. Bord des eaux. Thomas mare aux canards. — P. minima DC., hant seulement de qué ques cent., à feuilles tribures et à épi paneillare, est une variation qui se trouve sur les mares desséchées et aux bords de la loire.

- 2050. P. intermedia. Gilib. Pl. d'Eur. 1, p. 125. (P. intermédiaire.) Très ressemblant au P. major, mais ne perdant pas ses différences par la culture! Feuilles étalées velues, ovales et ovales lancéolées, irrégulièrement dentées sinuées; hampes velues, toujours étalées, puis arquées ascendantes; épi court, souvent arqué; graines brunes plus grosses que dans le Pl. major. Juin, octobre 4. Pelouses fraîches. C. confondu avec le précédent.
- 2051. P. media. L. sp. 163. (P. moyen.) Plante de 2 à 4 décim.; racine pivotante; feuilles étalées en rosette apprimée, ovales ou elliptiques, plus ou moins dentées, pubescentes des deux côtés, à 5, 7 ou 9 nervures, rétrécies en pétiole court et élargi; hampes cylindriques pubescentes, finement striées, beaucoup plus longues que les feuilles; épi oblong cylindrique serré; bractées ovales, membraneuses au bord. Fleurs blanches à étamines lilas, un peu odorantes. Mai, août 4. Prés sees, bords des chemins, pelouses des terrains calcaires. CC.
- 2052. P. eriophora. Hoff. et Link. Fl. Port. 1, p. 423. (P. eriophore.) P. lanceolata lanuginosa Bast. Souche épaisse, courte; feuilles étalées en rosette, lancéolées aiguës, presque sessiles ou atténuées en pétiole court, couvertes sur leur surface de poils blanes brillants soyeux; hampes de 1 à 2 déc. ascendantes grèles, velues, sillonnées; épi court ovale ou oblong. Juillet, septembre 2. Lieux sablonneux, prés sees. AR. Sables de la Loire, çà et là jusqu'à la mer. Angers, prairies près la Maine.
- 2053. P. Janceolata. L. sp. 464. (P. lancéolé.) Souche courte, épaisse, garnie de fibres inférieurement; feuilles dressées, lancéolées acuminées, longuement rétrécies en pétiole, dont la base dilatée est parfois laineuse, glabres ou à poils très courts, entières ou obscurément denticulées, à 3 ou 5 nervures; hampes de 2 à 6 déc. dressées ou ascendantes, munies au sommet de 5 sillons profonds, dépassant les feuilles; épi court serré, ovoîde ou oblong, noirâtre au sommet; bractées largement ovales acuminées, scarieuses, avec le dos vert noirâtre et velu; lobes extérieurs du calice acuminés en pointe courte un peu obtuse, les intérieurs à dos en carène velue; lobes corollins ovales acuminés, glabres; capsule oblongue obtuse; graines brunâtres, oblongues, convexes d'un côté, excavées de l'autre. Avril, octobre 2. Prés, pâturages, pelouses. CC. varie à épis nembreux agglomérés ou rameux, ou remplacés par une rosette de feuilles.
- 2054. P. Timbali. Jord.! Pug. (1852), p. 138. (P. de Timbal.) Souche épaisse produisant des touffes fournies; feuilles étroitement lancéolé-linéaires ou linéaires, rétrécies aux deux bouts, à peine denticulées, à 3 ou 5 nervures, glabres ou parsemées de poils ap-

primés, un peu laineuses à la base dilatée du pétiòle; hampes de 1 à 5 décim. dressées ou ascendantes, striées à 5 angles, dépassant les feuilles, glabres ou à poils apprimés; épi oblong cylindrique serré; bractées ovales atténuées acuminées, glabres blanc-scarieuses avec le dos verdâtre; lobes extérieurs du calice très obtus, les autres en nacelle, scarieux, à carène verte, velue en haut, un peu excurrente; lobes de la corolle ovales acuminés; capsule ovale oblongue, à graines oblongues brunâtres, convexes en dehors, excavées longitudinalement en dedans. Avril, octobre 2. Pelouses, pâturages. C.

Cliss' Le P. lanceolata angustifolia Poir, on capitellata Koch, me semble une foru e na ne de cette es ecc. h feuilles étroites et à épi subglobuleux. — C. sur les rochers et dans les lieux secs.

2055. P. carinata. Schrader. (P. à carène.) P. subulata Wulf. Bast. Weesn, in Prodr. non L. part. P. serpentina Koch et Fl. cent. non Vil. — Racine longue, ligneuse, produisant des souches courtes étalees, terminées par une touffe de feuilles laineuses à la base dans le premier âge; feuilles nombreuses, vertes, linéaires, étroites, subu-lées, roides, trigones canaliculées, hispides sur les bords, entières ou munies de 2 à 4 dents très courtes et très écartées; hampes de 1 :: 3 déc. dressées ou ascendantes, cylindriques, à poils apprimés; ép cylindrique serré, penché d'abord, se redressant et s'allongeant ensuite; bractées lancéolées, acuminées, cuspidées, égalant ou de; assant le calice; calice à lobes latéraux blancs scarieux, arrondis et ediés au sommet, à carène verte, munie d'une aile membraneuse cible très étroite; lobes corollins lancéolés très aigus, ciliés à la ba e; capsule oblongue, conique, aiguë, à 2 loges contenant une graine ovale oblongue; fleurs verdâtres; anthères jaunes. Mai, septembre 4. Pelouses sèches, rochers. R. — Loire. Montbrison. — Puy-de-D. Roches d'Arkose, au bord de l'Allier sous Corent (Lecoq). — S.-L.T-L. Bords de la Loire, près Bourbon-Lancy. - CHER. Clémont, Funordre, Ménétréol, Neuvy-sur-Barangeon. — L.-ET-CH. Salbris, Novan-le-Fuselier, Pierrefitte, Soesmes, Pruniers, Gy, Lanthenay, etc. -- Eure-et-Loir. Chateaudun. -- Ind.-et-L. Beaumont-en-Verron, Bourgueil. — M.-et-L. Brain-sur-Allonnes, Beaulieu, C. sur les schistes autour d'Angers, Candé. — Ancenis. — Thouars.

2056. P. maritima. L. sp. 165. (P. maritime.) P. graminea Lamk. — Souche épaisse, charnue, non ligneuse, à divisions grêles épaissies et écailleuses au sommet; feuilles gazonnantes dressées, linéaires canaliculées, convexes en dessous, charnues, trinervées, glabres ou laineuses à la base, entières ou à dents éparses; hampes de l à 5 dée. cylindriques à poils apprimés; épi cylindrique, lâche à la base; bractées lancéolées, concaves, à carène verte, à bord étroitement scarieux, égalant le calice; calice à lobes scarieux obtus, à carène herbacée, denticulée, mais non membraneuse ailée; lobes corollins lancéolés aigus; capsule oblongue, conique, aiguë, à 2 loges contenant une graine linéaire oblongue; fleurs blanchâtres. Juin, septembre 4. Marais salés de l'embouchure de la Loire. C. — et sources salées des environs de Clermont, Sarliève, St-Nectaire, etc.

2057. P. serpentina. Vill. Dauph. 2, p. 304 non Koch. (P. serpentin.) P. integralis Gaud. P. meritime Koch. part. P. Wulfenii Decaisn. in DC. Prod. 43, p. 729. — Racine dure, simple, ligneuse, très longue, produisant des souches courtes, écailleuses; feuilles gazonnantes dressées ou étalées, planes, épaisses, coriaces, glau-

cescentes, glabres ou ciliées, linéaires, atténuées aux deux bouts, trinervées, entières ou à quelques dents inégales saillantes; hampes de 1 à 3 décim. étalées cylindriques, dépassant les feuilles, à poils courts, apprimés; épi cylindrique serré; bractées épaisses, concaves, ovales ou ovales lancéolées, à carène verte, bord scarieux étroit, finement cilié, dépassant un peu le calice; lobes du calice scarieux, obtus, à carène herbacée, non membraneuse ailée; lobes corollins lancéolés aigus; capsule oblongue, conique, aiguë, à 2 loges contenant une graine linéaire oblongue. Fleurs blanchàtres. Juillet, août 4. Rochers des montagnes. RR. — Montagnes du Cantal, Puy-de-Griou, les Chazes (Revel).

- 2058. P. Alpina. L. sp. 165. (P. des Alpes.) Feuilles dressées, linéaires ou lancéolées, rétrécies aux deux extrémités, planes, ordinairement très entières, avec un bord blanchâtre très étroit, souvent à trois nervures, les latérales rapprochées du bord; hampe de 5 à 20 centim. droite, cylindrique, pubescente; épi court, cylindrique, serré; bractées ovales aiguës, égalant le calice; fleurs brunâtres. Juin, août 4. Pelouses des montagnes. Monts-Dores. Cantal.
- 2059. P. Coronopus. L. sp. 166. (P. corne de cerf.) Plante de 1 à 2 déc. souvent moins; racine grêle; feuilles plus ou moins étalées en rosette, linéaires, pinnatifides, à lobes entiers ou dentés, écartés, rarement presque entières; hampes cylindriques, pubescentes, ascendantes; épi grêle, cylindrique; bractées ovales subulées; lobes du calice membraneux et ciliés; tube de la corolle velu; capsule à 4 loges. Fleurs jaunâtres. Mai, octobre ⊙. Lieux secs, pelouses des terrains sablonneux. Région de l'Ouest. C. parties sud et ouest de la région centrale. R. ou nulle à l'Est.
 - " Plantes pourvues d'une tige garnie de feuilles.
- 2060. P. arenaria. Waldst. et Kit. (P. des sables.) Pl. psyllium Dub. Orl. nº 637, non L. Pl. indica L.? Tige de 1 à 5 décim. herbacée, dressée, rameuse, pubescente, un peu visqueuse; feuilles opposées linéaires, ordinairement entières pubescentes, poilues à la base; pédoncules axillaires plus longs que les feuilles; capitules ovoïdes, imbriqués, serrés; bractées ovales, obtuses, concaves, scarieuses, celles de la base plus longues, terminées en pointe foliacée; capsule à deux loges. Fleurs blanchâtres. Juin, août ⊙. Lieux sablonneux, alluvions. C. Bords de la Loire, de l'Allier, du Cher, etc.

Obs. P. psyllium L., espèce méridionale souvent confondue avec cette plante, s'élève beaucoup moins et n'a pas de bractées allongées et herbacées à la base de l'épi.

- 2061. P. Cynops. L. sp. 467. (P. sous-ligneux.) Tige de 1 à 3 déc ligneuse à la base, pubescente, rougeâtre ascendante; feuilles opposées, linéaires, canaliculées, très entières, pubescentes, ciliées et connées à la base; pédoncules roides, axillaires; capitule ovoïde; bractées larges, ovales, concaves, obtuses, mucronées, les inférieures terminées en pointe herbacée; capsule à 2 loges. Fleurs blanchâtres. Juin, juillet %. Lieux secs des coteaux calcaires. R. Cote-d'Or. Santenay, St-Aubin. S.-et-L. Decise, Sampigny.
- 471. LITTORELLA. L. (Littorelle.) Fleurs monoïques : les mâles longuement pédouculées solitaires; calice à 4 divisions; corolle en entonnoir à 4 lobes; 5 étamines longuement saillantes, insérées sur

le réceptacle; fleurs femelles sessiles à la base du pédoncule de la fleur mâle; calice à 3 divisions; corolle oblongue urcéolée, denticulée au bord; style très long subulé pubescent. Capsule uniloculaire, indéhiscente, monosperme.

2062. L. lacustris. L. Mant. 295. (L. des lacs.) — Plante de 4 à 12 cent.; racine fibreuse, émettant souvent des rejets rampants; feuilles toutes radicales, en touffes dressées, linéaires aiguës, demi-cylindriques, glabres, un peu charnues; hampe grêle, à peu près de la longueur des feuilles, munie d'une bractée membraneuse vers son milieu; fleurs femelles, cachées entre les feuilles. Fleurs blanchâtres. Juin, août 4. Bords des étangs à fonds sablonneux. AC. mais non partout.

Obs. Lorsqu'elle est submergée, elle ne fleurit pas et ne produit que des feuilles semi-cylindriques, roides et fragiles; elle ressemble alors beaucoup à l'Isoèles lacustris.

SOUS-CLASSE III. Plantes à périanthe simple, n'offrant qu'un calice et dépourvues de corolle.

FAM. LXXX. AMARANTHACÉES.

Fleurs souvent monoïques; calice persistant, scarieux, à 3 ou 5 lobes imbriqués dans le bouton; 3 à 5 étamines hypogynes, libres ou monadelphes, opposées aux lobes du calice; ovaire simple, libre; 1 à 3 styles ou stigmates; capsule uniloculaire, ordinairement monosperme, s'ouvrant circulairement, ou indéhiscente; embryon recourbé autour d'un périsperme farineux. Herbes à feuilles simples, alternes, sans stipules.

472. AMARANTHUS. L. (Amaranthe.) Fleurs monoïques; calice à 3 ou 5 lobes; 3 à 5 étamines; 3 styles à base persistante; capsule monosperme s'ouvrant circulairement. Fleurs très petites.

* Calice à 5 lobes, 3 étamines.

- 2063. A. albus. L. sp. 1404. (A. blanche.) Plante de 6 à 8 déc. d'un vert très pâle; tige droite, anguleuse, à rameaux nombreux, divergents; feuilles obovales oblongues, tronquées, échancrées, avec une petite arête dans l'échancrure, fermes, glabres, nerveuses; fleurs verdâtres en glomérules axillaires, courts, blides; bractées lancéolées acuminées, comme épineuses, plus longues que les fleurs. Juin, sept. ©. RR. Bords de la Loire près Nevers! et près St-Laurent-des-Eaux (Monin). Angers, subspont.
- 2064. A. sylvestris. Desf. Cat. 44. (A. sauvage.) A. Blitum Moq. in DC. Prod. 13, p. 263. Dub. Orl. n° 631. Tige de 3 à 6 déc. anguleuse, sillonnée, rameuse à la base, celle du centre droite, les secondaires étalées ou ascendantes; feuilles pétiolées, rhomboïdales, ovales, entières, obtuses ou un peu pointues, planes, ou un peu ondulées; fleurs verdâtres en glomérules tous axillaires, jamais en épis; bractées à peu près égales aux fleurs; fruit rugueux, se déchirant circulairement. Juillet, oct. ⊙. Lieux cultivés, décombres. CC.

- 2065. A. ascendens. Lois. Notic. p. 141. (A. ascendante.) A. Blitum L. Fl. Suec. A. viridis L. part. Euxolus viridis Moq. l. c. p. 273. A. spicatus Dub. Orl. nº 632, non Lam. Tige de 5 à 9 décim. grosse, striée, glabre, rameuse, diffuse, étalée ou ascendante; feuilles pétiolées, ovales, presque rhomboïdales, très obtuses, nerveuses, souvent tachées de blanc et échancrées au sommet; fleurs vertes en glomérules arrondis, axillaires, les terminaux rapprochés en épis cylindriques non feuillés; bractées lancéolées plus courtes que les fleurs; fruit comprimé, indéhiscent. Juillet, octobre ①. Bords des murs, décombres. C.
- 2066. A. deflexus. L. Mant. 295. (A. couchée.) A. prostratus Balb. A. spicatus Bast. non Lam. Albersia prostrata Kunth. Euxolus prostratus Raf. Moq. Tiges de 3 à 6 déc. grêles, couchées, velues au sommet; feuilles ovales rhomboïdales, rétrécies en pointe obtuse ou échancrée, parfois mucronée, d'un vert pâle; fleurs verdâtres en glomérules axillaires, les supérieurs rapprochés en épis terminaux, serrés, non feuillés; bractées égalant à peu près les fleurs; capsule oblongue, ovale, indéhiscente. Juillet, octobre ⊙. Lieux incultes, pied des murs dans l'Ouest, Saumur, Angers. Nantes. Domfront, Alençon.

" Calice a 5 lobes, 5 étamines.

- 2067. A. retroflexus. L. sp. 1407. (A. recourbée.) A. spicatus Lam. Tige de 1 à 9 décim. droite, comme flexueuse, sillonnée, pubescente, rude, peu rameuse; feuilles pétiolées, ovales acuminées en pointe obtuse, nerveuses, ondulées, d'un vert pâle; épis composés, droits, serrés, terminaux et axillaires; bractées longuement acuminées, mucronées, deux fois plus longues que le calice, à lobes tronqués mucronés. Fleurs d'un vert blanchâtre. Juillet, septembre ⊙. Lieux cultivés, bords des murs, décombres. AC. mais non partout.
- 2068. A. sanguineus. L. sp. 1407. (A. sanguine.) Tige de 2 à 6 déc. droite, anguleuse, pubescente au sommet, peu rameuse; feuilles pétiolées, ovales aiguës, glabres, nerveuses, un peu ondulées, bordées de rouge, ou tout à fait rouges; épis axillaires, dressés ou un peu étalés, les supérieurs rapprochés en thyrse terminal; bractées acuminées, aristées, plus longues que les fleurs. Epis d'un rouge vif. Juillet, sept. ⊙. Sortie des jardins et devenue spontanée çà et là dans les décombres. Nièv. Nevers, sables de la Loire, etc.

Obs. Plusieurs autres espèces se propagent près des jardins; telles sont les A. paniculatus L. à épis nombreux et dressés en panicule; et l'A. caudatus L. à épis cylindriques, très allongés et pendants. L'une et l'autre ont les fleurs rouges. L'A. spinosus L., remarquable par des petites épines axillaires, a été trouveé dans une prairie près de Nantes.

- 473. POLYCHNEMUM. L. (Polychnême.) Calice scarieux à 5 divisions, muni de 2 bractées; 3 étamines, style bifide à 2 stigmates; capsule comprimée monosperme, fermée par un opercule adhérent; graine verticale, dure, ponctuée.
- 2069. P. majus. Braun. (P. robuste.) P. arvense. L. sp. 50. part.— Tiges de 9 à 30 cent. diffuses, étalées, à rameaux nombreux, grêles, couchés; feuilles triquètres, subulées, mucronées, roides, un peu étalées d'abord, puis dressées, presque imbriquées; fleurs verdâtres, solitaires, sessiles, axillaires et munies de deux bractées blanches,

scarieuses, lancéolées, acuminées en pointe linéaire sétacée plus longue que le calice. Juin, sept. . Champs sablonneux ou pierreux. AC. mais non partout, manque dans plusieurs contrées.

2070. P. verrucosum. Lang. Reich. fl. exc. p. 583. (P. verruqueux.) P. arvense. Koch. Syn. p. 694. — Port du précédent, mais plus touffu, plus feuillé, rameaux anguleux, flexueux, pubescents, chargés d'aspérités; feuilles moitié plus courtes, roides, mucronées, piquantes, triquètres, dressées: fleurs sessiles, axillaires et munies de 2 bractées blanches, scarieuses, lancéolées, acuminées en pointe sétacée égalant à peine le calice. Juin, sept. ⊙. Champs arides. B. — Loire. Montbrison. — H¹e-Vien. Aixe près Limoges. — Loiret. L'Isle près Orléans (Jullien). — L.-et-Cii. St-Laurent-des-Eaux, plaine de Briou (Roger). — Indre-et-Loire (Grenier). — Deux-Sèv. Faye-l'Abbesse, St-Loup.

Obs. Les rameaux verroqueux peuvent s'observer dans les deux espèces, mais celle-ci est très distincte per ses feuilles montié plus courtes très serrées, qui donnent un aspect tout différent à la plante. Le fruit est aussi moitié plus petit. Le P. pusitlum llop, à les feuilles plus allongées et moins serrées.

FAM. LXXXI. PHYTOLACCÉES.

Calice à 4 ou 5 divisions imbriquées dans le bouton; étamines insérées au fond du calice, alternes avec ses lobes; ovaire libre de 1 à 10 loges; styles 1 à 10 indivis; baie à plusieurs loges monospermes, embryon périphérique à périsperme farineux; feuilles alternes sans stipules.

474. PHYTOLACCA. L. (Phytolaque.) Calice coloré à 5 divisions; 8 à 20 étamines; ovaire à 8 à 10 stries et à autant de stigmates; baie à 8 à 10 loges monospermes.

2071. P. decandra. L. sp. 631. (P. décandrique.) Vulg. Raisin d'Amerique. — Tige de 1 à 2 mèt., droite, rameuse, souvent rougeâtre; feuilles glabres, ovales lancéolées, entières, terminées, en pointe calleuse; grappes droites, pédonculées, opposées aux feuilles; 10 étamines, 10 styles, baies rouge-noir à 10 sillons rayonnants. Fleurs rosées. Juillet, août %. Cultivée et naturalisée dans les vignes çà et là.

FAM. LXXXII. SALSOLACÉES.

Fleurs le plus souvent hermaphrodites; calice à 5 divisions (rarement moins) imbriquées dans le bouton; 5 étamines (rarement plus ou moins) insérées au fond du calice, opposées à ses lobes et en nombre égal ou moindre; ovaire libre ou adhérent à la base; style simple ou multiple; fruit indéhiscent, tantôt sec, monosperme, nu ou recouvert par le calice membraneux, tantôt entouré d'un calice pulpeux. Embryon circulaire, périphérique ou en spirale; périsperme farineux ou nul. Herbes à feuilles alternes, sans stipules.

475. BETA. L. (Bette.) Fleurs hermaphrodites; calice à 5 divisions, adhérent à la base; 5 étamines insérées sur un anneau charnu entourant la base de l'ovaire; 2 stigmates; graine horizontale, à enveloppe coriace, et renfermée dans le calice persistant et un peu charnu.

- 2072. B. vulgaris. L. sp. 322. (B. commune.) Tige de 8 à 15 déc. droite, robuste, très anguleuse; feuilles radicales grandes, pétiolées, presque cordiformes, ovales obtuses, ondulées, les supérieures rhomboïdales, ovales; fleurs soudées en petits glomérules disposés en épis feuillés le long des rameaux; stigmates ovales. Fleurs blanchâtres ou rougeâtres. Juillet, sept. ② et 4.
- Obs. La Betterwe cultivée en grand pour ses grosses racines charmues, rouges ou jaunâtres, est une race de cette espèce.—La Bette, Poirée, ou Carde, à racine peu renflée, à côte des feuilles blanche ot développée, appartient au B. cicla L.
- 2073. B. maritima. L. sp. 322. (B. maritime.) Tiges couchées à la base; feuilles charnues, ovales rhomboïdales, un peu acuminées, décurrentes sur le pétiole, les radicales un peu en cœur; fleurs axillaires soudées par deux ou trois en longs épis grêles, nus ou feuillés; stigmates lancéolés. Juin, sept. ②. Rochers des bords de la mer, marais salants.
- 476. CHENOPODIUM. L. (Ansérine.) Calice persistant à 5 divisions herbacées, ordinairement 5 étamines insérées à la base du calice; 2 à 5 stigmates; utricule déprimé entouré par le calice; graine lenticulaire, placée horizontalement, plus rarement verticale, à enveloppe coriace.

Graines presque toutes horizontales.

- 2074. C. polyspermum. L. sp. 321. (A. polysperme.) Tige de 1 à 5 décim. striée, rameuse, diffuse ou tombante; feuilles pétiolées, ovales obtuses, très entières, vertes des deux côtés; fleurs vertes, en grappes axillaires et terminales, ramifiées en cyme; calice fructifère ouvert; graines ponctuées. Juillet, octobre ①. Lieux cultivés, sables humides. AC.
- 2075. C. acutifolium. W. Sm. (A. à feuilles aiguës.) C. polyspermum Curt. Tige dressée, anguleuse, rameuse, souvent rouge; feuilles ovales ou oblongues très entières, les supérieures lancéolées aiguës; fleurs agglomérées en petits paquets, formant des épis grèles, aigus, axillaires; calice fructifère ouvert, à folioles ovales concaves; graines rougeâtres ponctuées. Juillet, octobre ©. Lieux cultivés, sables. C.
- 2076. C. Vulvaria. L. sp. 321. (A. vulvaire.) Ch. olidum Curt. fœtidum Lam. Plante de 2 à 6 déc. très fétide, comme pulvérulente; tige diffuse, couchée, rameuse; feuilles très entières, rhomboïdales, ovales, obtuses, glauques, farineuses, surtout en dessous; fleurs agglomérées en petites grappes axillaires, non feuillées, d'un vert glauque; graines finement ponctuées. Juillet, octobre ⊙. Lieux cultivés, fumiers, bords des murs. C.
- 2077. C. Opulifolium. Schrader. (A. à feuilles d'Obier.) C. viride Moq. Monog. Tige de 5 à 8 déc. dressée, rameuse; feuilles rhomboïdales deltoïdes ou arrondies, très obtuses, presque trilobées, inégalement sinuées dentées et comme rongées au sommet, glauques, pulvérulentes en dessous; fleurs en glomérules réunis en grappes ou cymes glauques, presque nues ou munies de quelques feuilles elliptiques lancéolées; graines très finement ponctuées. Juillet, septembre ⊙. Lieux incultes, bords des murs, bords des rivières. R. Cher. Bords du Cher, Vierzon. Loir. Orléans. L.-et-Ch. Blois, Romo—

rantin, vallée du Cher. — Tours. — Loudun, Poitiers. — Saumur, Angers. — Nantes.

- 2078. C. album. L. sp. 319. (A. blanche.) Tige de 2 à 8 décim. dressée, anguleuse, striée, souvent simple; feuilles triangulaires, ovales, dentées, glauques blanchâtres en dessous, souvent bordées de rouge; fleurs blanchâtres, pulvérulentes, en glomérules entassés en petites grappes axillaires, simples, sessiles, compactes, nues; graines noires luisantes. Août, octobre ①. Lieux cultivés, bords des rivières. CC.
- 2079. C. paganum. Reich. Fl. exc. nº 3742. (A. des villages.) C. viride Thuil. et Auct. non L. C. album var. viridescens Moq. in DC. Prod. 43, p. 71. Tige de 2 à 6 décim. dressée, sillonnée, plus ou moins rameuse; feuilles vertes, un peu blanchâtres en dessous, rhomboïdales ovales, sinué-dentées, les supérieures oblongues très entières; fleurs en glomérules verdâtres, assez gros, en épis lâches peu rameux, réunis le long de la tige en forme de panicule étroite, pyramidale, feuillée; calice fructifère à 5 angles très saillants en étoile; graînes noires luisantes. Juillet, octobre ①. Lieux cultivés, bord des murs. CC.
- 2080. C. viride. L. sp. 319. excl. syn. Vaill. (A. verte.) C. concatenatum Thuil. Tige de 5 à 10 déc. droite, verte, souvent rayée de rouge; feuilles vertes, rhomboïdales dentées, les supérieures lancéolées aiguës presque entières; grappes lâches, nues ou entremêlées de quelques feuilles, à ramifications filiformes, étalées, portant des glomérules petits, écartés; calice fructifère à 5 angles; graines noires luisantes; fleurs vertes. Août, octobre . Lieux cultivés. CC.

Obs. Ces trois plantes réunies par DG, sous le nom de C. leiospermum, se reproduisent invariablement de leurs graines.

- 2081. C. ficifolium. Sm. fl. brit. p. 276. (A. à feuilles de figuier.) C. serotinum Moq. Mon. p. 26. Tige de 4 à 8 décim. droite, rayée, rougeâtre à la naissance des rameaux; feuilles pétiolées d'un vert glauque, les inférieures presque hastées, entières et rétrécies à la base, offrant dans leur partie inférieure deux lobes pointus étalés, les supérieures oblongues ou lancéolées entières ou sinuées; glomérules de fleurs réunis en grappes courtes axillaires non feuillées; graines fortement ponctuées rugueuses. Juillet, octobre ⊙. Lieux cultivés, fumiers. RR. → S.-ET-L. Autun (Garion). Tours! Angers! Nantes.
- Obs. « Le C. serotinum L. diffère par sa tige cinq fois plus haute, ses feuilles plus grandes, del
 toldes à peine hastées, sa floraison plus tardive. « Sm. d. brit. 277.
- 2082. C. murale. L. sp. 328. (A. des murs.) Tige de 4 à 8 déc. dressée ou un peu étalée, rameuse; feuilles deltoïdes ovales aiguës, luisantes, un peu fétides, bordées de dents irrégulières, aiguës; fleurs vertes, en grappes nues, rameuses, divergentes; graines non luisantes, entourées d'un petit bord aninci. Juillet, octobre ①. Décombres, bords des murs et des chemins. CC.
- 2083. C. intermedium. Mert. et K. (A. intermédiaire.) C. urbicum auct. non L. Tige de 4 à 8 décim. dressée, striée, peu rameuse; feuilles épaisses luisantes, triangulaires aiguës, cunéiformes à la base, profondément sinuées, à dents inégales triangulaires acuminées; grappes entassées, axillaires et terminales, rameuses, un peu

C.

feuillées, dressées et serrées le long de la tige; graines luisantes très finement ponctuées. Août, octobre ①. Bords des murs, terrains gras, fumiers dans les villages. C. dans la région centrale. Plus R. dans l'Ouest.

Obs. Le C. urbicum L. diffère de notre plante par ses feuilles deltoïdes presque tronquées à la base, à peine dentées ou à dents courtes et égales, il se reproduit sans altération dans les écoles de botanique, mais je ne l'ai jamais vu dans nos campagnes.

2084. C. hybridum. L. sp. 319. (A. hybride.) — Tige de 6 à 9 déc. droite, glabre, cannelée anguleuse, à rameaux étalés; feuilles pétiolées, larges, vertes des deux côtés, cordiformes à la base, triangulaires acuminées, à 3, 5 ou 7 lobes acuminés, le terminal très allongé; fleurs vertes, en grappes nues, rameuses, formant une cyme paniculée; graines ponetuées. Août, octobre ⊙. Lieux cultivés. CC.

Obs. On cultive, comme plantes aromatiques, et on trouve parfois près les jur lins, le Ch. ambrosioides L. à feuilles lancéolées glanduleuses odorantes, et le Ch. Botrys L. à feuilles pinnatifides pubescentes. Ils appartiement au genre Ambrina Spach.

- ** Graines toutes verticales, ou seulement horizontales dans la fleur terminale de chaque glomérule (Orthosporum Meyer).
- 2085. C. glaucum. L. sp. 320. (A. glauque.) Blitum Koch. Tige de 1 à 4 déc. sillonnée, rameuse, diffuse ou couchée à la base; feuilles épaisses, ovales oblongues, obtuses, sinuées dentées, glauques en dessous; fleurs vertes agglomérées en petites grappes nues, axillaires; graines verticales mêlées de beaucoup de graines horizontales. Juillet, octobre ⊙. Terrains gras, fumiers. C. Bords de la Loire, ile l'Allier, etc.
- 2086. C. Bonus Henricus. L. sp. 318. (A. bon Henri.) Blitum Meyer. Agathophytum Moq. Vulg. Epinard sauvage. Tige de 4 à 8 décim. droite, épaisse, pulvérulente; feuilles larges, triangulaires, hastées, aiguës, entières ou ondulées, un peu pulvérulentes en dessous; fleurs vertes agglomérées en épis axillaires et terminaux, les supérieures formant un long épi composé, terminal, dressé, dépourvu de feuilles; stigmates saillants; graines toutes verticales. Mai, sept. 4. Bords des chemins et des murs près les villages. C.
- 477. BLITUM. L. (Blite.) Calice à 3 ou 5 divisions planes; 1 à 5 étamines; 2 styles; graines réniformes crustacées, presque toutes verticales, enveloppées par le calice devenant rouge et succulent à la maturité, en sorte que le glomérule prend l'aspect d'une fraise.
- 2087. B. rubrum. Reich. fl. exc. nº 3769. (B. rougeâtre.) Bl. polymorphum. Meyer. Chen. rubrum. L. sp. 318. C. crassifolium Horn. Plante de 1 à 8 déc. variable, rougissant avec l'âge; tige dressée ou étalée, anguleuse, rayée de rouge, rameuse, feuillée; feuilles luisantes, charnues, souvent bordées de rouge, rhomboïdales, triangulaires, largement et inégalement sinuées dentées, presque hastées et lobées, à dents lancéolées; base de la feuille rétrécie cunéiforme; fleurs agglomérées en grappes axillaires, dressées, feuillées; fleurs latérales à 3 divisions, à 1 ou 2 étamines et à graines verticales, la terminale à 5 divisions, à 5 étamines et à graines horizontales; calice devenant rouge et presque charnu à la maturité. Juillet, sept. ①. Lieux gras et limoneux, lit des étangs. AC.

Obs. Dans les lieux limoneux, la plante est très robuste, droite, à feuilles larges et épaisses, les grappes sont plus fournies; dans les terrains exondés, la plante est plus petite, plus rameuse diffuse

à grappes très grèles. C'est sur les individus robustes et dans l'arrière-saison que le calice devient succulent et rouge comme dans les espèces suivantes.

- 2088. B. capitatum. L. sp. 6. (B. en tête.) Tige de 2 à 6 décim. dressée, rameuse; feuilles pétiolées, triangulaires hastées, peu dentées; glomérules sessiles, axillaires, arrondis, les supérieurs rapprochés en épi terminal, nu, dépourvu de feuilles; bord de la graine aminci en carène; glomérules gros comme un pois et d'un rouge vif à la maturité. Juin, août . Lieux cultivés et fertiles. RR. Nièv. Guérigny, dans les jardins des forges de la Chaussade. S.-ET-L. Louhans près les jardins.
- 2089. B. virgatum. L. sp. 7. (B. effilée.) Tige de 2 à 5 décim. grêle, rameuse, étalée, feuillée jusqu'au sommet; feuilles courtement pétiolées, oblongues lancéolées triangulaires, munies, surtout vers la base, de longues dents aiguës; glomérules petits, arrondis, sessiles, tous axillaires, en long épi lâche, feuillé; bord de la graine obtus en carène. Fleurs blanchâtres. Juillet, septembre ①. Lieux cultivés, bords des murs, décombres, haies des jardins. RR. S.-ET-L. Louhans. Loir. Orléans, St-Jean-le-Blane, Gien, Pithiviers. Tours.
- 478. ATRIPLEX. L. (Arroche.) Fleurs monoïques, unisexuelles, souvent mêlées de fleurs hermaphrodites; calice à 3 ou 5 divisions, 3 à 5 étamines insérées à la base du calice. Fleurs femelles à calice comprimé, à 2 lobes persistants et accrescents; graine verticale comprimée, à enveloppe crustacée, et recouverte par les 2 lobes ou valves du calice.
- Obs. L'At. hortensis L. est cultivée sous les noms de Arrose, Rouble, Bonne-Dame. On la distingue à sa tige droite et élevée, ses feuilles triangulaires deutées, et ses lobes calicinaux arrondis et ues entiers. Elle offre une variété rouge dans toutes ses parties.
- 2090. A. patula. L. sp. 1594. (A. étalée.) At. angustifolia. Smith. Duby. Tige de 2 à 9 déc. anguleuse, très rameuse, diffuse étalée ou droite, avec des rameaux inférieurs étalés ou ascendants; feuilles vertes, épaisses, rétrécies en pétiole, les unes cunéiformes ovales oblongues dentées et comme hastées à la base, les autres lancéolées ou linéaires entières; fruits en épis axillaires et terminaux, làches, roides; lobes du calice fructifère rhomboïdaux, offrant de chaque côté une dent en fer de hallebarde, du reste très entièrs, lisses ou à peine verruqueux sur le dos, prolongés au sommet en pointe-lancéolée, et dépassant beaucoup la graine en largeur et en longueur. Fleurs vertes. Juillet, octobre ⊙. Décombres, bords des murs, champs, haies. CC.

Obs. Elle varie, dans les champs pierreux, à tiges courtes couchées, à feuilles linéaires étroites et entières. C'est dans cet état l'At. listoralis Dub. Orl. n° 829, non L.

2091. A. erecta. Huds. Smith. Brit. 1093. (A. droite.) A. patula var. intermedia. Lec et Lam. eat. p. 318. — Tige de 3 à 8 décim. droite, effilée, à rameaux inférieurs étalés, les supérieurs dressés; feuilles pétiolées vertes ou parsennées de quelques points farineux, lancéolées entières aiguës, les inférieures ovales lancéolées sinuées-dentées; fleurs vertes un peu farineuses, en glomérules disposés en grappes terminales làches, interrompues, non feuillées; lobes du calice fructifère petits, deltoïdes, gibbeux, non prolongés au sommet, dentelés et chargés sur le dos de petites gibbosités aiguës nombreuses; graine petite, non dépassée par le calice à la maturité. Août, oct. ⊙. Lieux cultivés, décombres. AC. — Clermont. — Nevers. — Orléans. — Le Mans, Région maritime.

Obs. A. macrodira Guss. est plus robuste, plus blanchâtre; le calice deltoide hasté, très muriqué, dépasse beaucoup la graine et se prolonge au sommet en pointe entière.

- 2092. A. littoralis. L. sp. 1494. (A. des rivages.) Tige de 5 à 10 décim. dressée, à rameaux dressés; feuilles linéaires lancéolées dentées, les supérieures linéaires entières; fleurs d'un vert glauque agglomérées en épis longs, grêles, droits, roides; lobes du calice ovales rhomboïdaux petits dentés, muriqués. Juillet, septembre ①. Rivages maritimes, marais salants.
- 2093. A. hastata. L. sp. 1494. (A. hastée.) A. latifolia Walhenb. A. patula Smith. A. deltoidea Babgt. Tige de 2 à 8 décim. rayée de blanc et de vert, anguleuse, étalée ou redressée, à rameaux inférieurs divariqués; feuilles vertes ou légèrement farineuses en dessous, al ternes ou opposées, pétiolées, triangulaires hastées, plus ou moins dentées, les supérieures lancéolées entières; fleurs verdâtres en glomérules disposés en grappes axillaires et terminales; lobes du calice fructifère triangulaires rhomboïdaux, presque tronqués à la base, entiers ou un peu dentelés à la base, lisses ou muriqués sur le dos; graines grosses, planes ponctuées, bordées par un sillon. Juillet, octobre ①. Terrains gras et frais, fossés. CC.
- 2094. A. oppositifolia. DC. Rapport (1808), p. 12. (A. à feuilles opposées.) A. hastata var. Salina Wallr. Tige de 2 à 5 déc. étalée diffuse; feuilles souvent opposées, pétiolées, toutes deltoïdes aiguës, hastées à oreillettes très étalées, un peu charnues, couvertes d'une efflorescence écailleuse blanchâtre; lobes du calice fructifère rhomboïdaux, un peu convexes, souvent dentelés aux bords et muriqués sur le dos; graines petites convexes, lisses arrondies et sans sillon sur les bords. Juillet, octobre ①. Terrains salés. Puy-de-d. Lieux voisins des caux minérales de la Limagne, St-Nectaire. Embouchure de la Loire. C.
- Obs. A. prostratu Bouch, est peu blanchâtre, à feuilles plus petites, la plupart alternes, les supérieures lancéolées liméaires, à sépales fructières rhomboldaux triangulaires, presque entiers, lisses et chargés de nervures en réseau. Marais salauts.
- 2095. A. microsperma. W. K. (A. à petites graines.) Tige de 2 à 5 déc. droite, à rameaux étalés; feuilles souvent opposées, minces, parsemées de quelques points blanchâtres, hastées triangulaires, sinué-dentées ou plus rarement entières; lobes du calice fructière deltoîdes ovales entiers, convexes petits, dépassant à peine la graine; graines très petites lisses, luisantes, convexes et sans sillon sur les bords. Juillet, octobre ①. Lieux cultivés, jardins. AC.
- Obs. La plupart des auteurs considérent ces trois plantes comme des modifications d'une seule espèce, mais aucun d'eux ne paralt avoir appuyé son opinion sur des expériences de culture.
- 2096. A. rosea. L. sp. 1493 part. (A. à rosettes.) A. rosea var. alba Duby. Tige de 3 à 7 déc. dressée, rameuse divariquée blanchâtre; feuilles assez larges, courtement pétiolées, rhomboïdales triangulaires, non hastées, subaiguës, les supéricures ovales obtuses ou acuminées, toutes couvertes, surtout en dessous, de points écailleux, blanchâtres; fleurs sessiles en glomérules axillaires, disposés en grappes très làches, interrompues, feuillées inférieurement; lobes du calice fructifère soudés inférieurement, largement ovales triangulaires, aigus, plus ou moins dentés, non glanduleux, veinés en réseau au sommet, fortement nerveux à la base et parfois chargés de petits

- tubercules; graine lenticulaire brun foncé, luisante à la maturité, très adhérente au péricarpe membraneux crustacé. Août, sept. ①. Lieux incultes, terrains salés ou azotés. RR. PUY-DE-D. Eaux minérales et marais salés de la Limagne (Lecoq); bords de l'Allier. Ile St-Loup près Orléans (Pelletier 1810).
- 2097. A. crassifolia. C. A. Mey. (A. à feuilles épaisses.) A. rosea Lloyd! Fl. Ouest p. 387, et L. part. Tige de 2 à 4 décim. couchée, très rameuse, à rameaux étalés dressés, blanchâtres farineux; feuilles glauques blanchâtres argentées, épaisses, courtes, pétiolées rhomboïdales ou ovales triangulaires sinuées dentées, subtrilobées, les supérieures oblongues hastées; fleurs en glomérules axillaires, disposés en grappes interrompues feuillées; lobes du calice fructière soudés inférieurement, rhomboïdaux trilobés—hastés, entiers ou dentieulés, tuberculeux sur le dos; graine plane—discoîde terminée en bec court, brun fauve, non luisante, peu adhérente au péricarpe lâche et membraneux. Août, sept. ⊙. Sables maritimes. Embouchure de la Loire. C.
- 2098. A. Halimus. L. sp. 1492. (A. Halime.) Halimus pedunculatus Wallr. vulg. Pourpier de mer. Arbrisseau de 1 mètre et plus, à rameaux effilés, blaues; feuilles ovales rhomboïdales presque entières, blanchâtres argentées, alternes, persistantes; fleurs jaunâtres en grappe terminale. Août, septembre. Planté en haies dans la région occidentale et surtout maritime.
- 2099. A. portulacoïdes. L. sp. 1493. (A. Pourpier.) Halimus Wallr. Obione Moq. Sous-arbrisseau de 3 à 5 déc. blanchâtre-argenté, à tige rameuse diffuse, rameaux étalés ou couchés; feuilles opposées, ovales oblongues ou spatulées, ou lancéolées obtuses, rétrécies en pétiole, entières, épaisses; fleurs jaunâtres en grappes terminales, nues, paniculées; lobes du calice fructifère triangulaires rétrécis à la base, soudés ensemble, à 3 lobes arrondis, celui du milieu plus petit. Juillet, septembre 4. Marais salants, vases salées, rochers maritimes.
- 479. SPINACIA. L. (Epinard.) Fleurs diorques, les mâles en grappe, à calice à 4 ou 5 divisions, 4 ou 5 étamines insérées au fond du calice, les femelles agglomérées axillaires, à calice en 2, 3 ou 4 divisions; 4 styles très longs; graine verticale soudée et renfermée dans le calice endurci en forme de péricarpe. Herbes à tiges droites, glabres, à feuilles pétiolées glabres, hastées, sinuées ou anguleuses.
- 2100. S. inermis. Mœnch. (E. inerme.) Vulg. E. de Hollande, gros épinard. Feuilles oblongues ovales; fruit non épineux. Mai, juin ⊙. Cultivé.
- 2101. S. spinosa. Mœnch. (E. épineux.) S. oleracea a. L. vulg. Epinard d'hiver. Feuilles bidentées, sagittées à la base; fruit garni de pointes aiguës et divergentes. Mai, juin . Cultivé.
- 480. SALICORNIA. L. (Salicorne.) Calice utriculeux en forme d'écaille charnue, persistant; 1 à 2 étamines saillantes à filets courts; 2 stigmates courts, papilleux; graine comprimée recouverte par le calice fermé. Plantes articulées, chárnues, à feuilles nulles ou en

550

forme d'écailles; fleurs herbacées, très petites, souvent ternées en épi, enfoncées dans des excavations de l'axe.

- 2102. S. herbacea. L. sp. 5. (S. herbacéc.) Racine simple, souvent contournée au collet; tige de 1 à 3 décim. dressée ou étalée, à ranieaux nombreux étalés en pyramide, d'un vert clair, ou parfois rougeâtres; articulations un peu comprimées, élargies et échancrées au sommet; épis cylindriques articulés, un peu atténués au sommet; graine comprimée pubescente blanchâtre. Juillet, sept. ⊙. Marais salants. €.
- 2103. S. fraticosa. L. sp. 5. (S. frutescente.) Arthrochemum fruticosum Moq.—Racine ligneuse tortucuse; tiges de 2 à 6 déc. glauques, grisàtres, ligneuses, à rameaux droits, opposés en croix, parfois conchés radicants (S. radicans Sm.); articulations 2 fois aussi longues que larges, cylindriques, émarginées au sommet, à lobes obtus; épis subsessiles, cylindriques, obtus; graine oblongue. Août, sept. 4. Marais salants. G.
- 481. SUZEDA. Forsk. (Suedée.) Calice urcéolé à 3 divisions, 5 étamines; styles soudés; 2 à 3, rarement 4 ou 3 stigmates divariqués papilleux; fruit déprimé, enveloppé par le calice fermé; graine lenticulaire; embryon spiralé; feuilles charnues cylindriques.
- 2104. S. fruticosa. Forsk. (S. frutescente.) Salsola L. Schoberia Mey. Arbrisseau de 6 à 10 déc. toujours vert; tige droite, blanchâtre, à rameaux nombreux, dressés, glabres; feuilles petites, sessiles, nombreuses, charnues, linéaires, demi-cylindriques, obtuses, nu peu rétrécies à la base; fleurs verdâtres, axillaires, sessiles, avec 2 à 3 bractées courtes, membraneuses; graine verticale. Juillet, sept. Marais salants, vases salées. C.
- 2105. S. maritima. Dumort. (S. maritima.) Chenopodina Moq. in DC. Prod. 43, p. 461. Chenopodium maritimum L. Tige de 4 à 5 déc. herbacée diffuse, à rameaux nombreux, dressés ou étalés, surtout les inférieurs, glabres; feuilles linéaires, planes en dessus, convexes en dessous, aiguës, un peu dilatées à la base, glabres, d'un vert pâle glaucescent, ou rougeâtres; fleurs verdâtres, agglomérées, sessiles, axillaires, en épis feuillés interrompus; graine horizontale, noire, luisante. Juillet, septembre ⊙. Vases salées des bords de la mer. C.
- 482. SALSOLA. L. (Soude.) Calice à 5 divisions persistantes, ailées transversalement par un appendice scarieux; 5 étamines, 2 à 3 stigmates; fruit déprimé, enveloppé par le calice à 5 ailes en étoile; graine horizontale à test membraneux; embryon spiralé. Plantes à feuilles charnues; fleurs verdâtres, sessiles, axillaires, à 2 bractées.
- 2106.5. Kali. L. sp. 322. (S. Kali.) Tige de 1 à 3 décim. très ramouse, étalée diffuse, rayée de blanc, de vert et de rouge, pubescente; feuilles alternes, triquètres, subulées, mucronées épineuses, étalées; fleurs agglomérées en épis feuillés serrés; appendice scarieux du calice lacéré sinué, égalant ses divisions aiguës. Juillet, août . Sables maritimes. C.
- 2107. S. Soda. L. sp. 323. (S. commune.) Tige de 3 à 6 décim. glabre, un peu luisante, dressée ou étalée, à rameaux effilés; feuilles

demi-embrassantes, dilatées à la base, lancéolées linéaires, presque obtuses, mucronées, non piquantes, à 3 angles obtus, charnues, d'un vert glauque ou pâle, marquées de 3 lignes verdâtres ou rougeâtres; fleurs axillaires très écartées; appendice du calice très court en carène. Août, sept. ⊙. Marais salants. C.

FAM. LXXXIII. POLYGONACÉES

Calice persistant, souvent coloré, divisé en 3, 5 ou 6 lobes imbriqués dans le houton, quelquefois disposés sur deux rangs; étamines définies insérées à la base du calice; ovaire libre uniloculaire; 2 à 3 styles, ou plusieurs stigmates sessiles; fruit monosperme, indéhiscent, plus ou moins recouvert par les lobes intérieurs du calice, simulant une capsule. Embryon souvent courbé, périsperme farineux. Herbes à tiges noueuses, à feuilles alternes, et souvent munies de stipules engaînantes.

483. RUMEX. E. (Patience.) Calice divisé jusqu'à la base en 6 lobes, les 3 intérieurs plus grands connivents, souvent munis, sur le dos, d'un petit tubercule charnu; 6 étamines opposées par paires aux lobes extérieurs du calice; stigmates en pinceau; fruit trigone renfermé dans les 3 lobes intérieurs du calice, simulant une capsule. Fleurs hermaphrodites, ou dioïques, ou polygames, souvent verticillées sur les rameaux.

* Feuilles jamais hastées ni sagittées, saveur des feuilles jamais acide, fleurs hermaphrodites ou polygames.

2168. II. maritimus. L. sp. 478. (P. maritime.) — Tige de 3 à 6 déc. droite, anguleuse, souvent très rameuse et à rameaux étalés; feuilles rétrécies en pétiole, les inférieures lancéolées aigues, un peu ondulées, les supérieures planes, linéaires oblongues, entières, allongées; fleurs en verticilles multiflores, munis d'une feuille, et rapprochés en épi serré et fourni à la maturité; lobes intérieurs du calice fructifère ovales triangulaires, tous munis d'un petit tubercule oblong, terminés par une pointe entière, et portant, de chaque côté, sur les bords, deux dents sétacées très fines, égalant ou dépassant la longueur du lobe calicinal. Fleurs verdâtres devenant jaunâtres à la maturité, ainsi que toute la plante. Juillet, sept. 2). Terrains gras, fossés, lits des étangs. AR. - S.-ET-L. Autun, Navilly. - Nièv. La Collancelle, étangs de St-Pierre-le-Moustier, Cougny, Azy-le-Vif, çà et là aux bords de la Loire. — CHER. Tendron, Germigny, Villequiers, Vierzon. - Ind. La Châtre, Douadic, Le Blanc aux Ages. - Loir. St-Denisen-Val, Sandillon, Sologne, Saran. — L.-ET-CH. Romorantin, St-Romain. - Ind.-et-L. Samblançay. - La vallée de la Loire, çà et là jusqu'à Nantes. — Vallée de la Sarthe. — MAYEN. Nuillé-sur-Ouette, Daon.

2109. R. palustris. Smith. fl. Brit. p. 394. (P. des marais.) R. limosus. Thuil. — Tige de 2 à 6 décim. droite, anguleuse, rameuse, à rameaux grêles effilés; feuilles rétrécies en pétiole, les inférieures oblongues lancéolées aiguës, un peu ondulées, les supérieures lancéolées linéaires aiguës; fleurs en verticilles munis d'une feuille et disposés en épis grêles, un peu lâches; lobes intérieurs du calice fructifère ovales oblongs, tous munis d'un petit tubercule oblong, terminés par une pointe entière, et portant, de chaque côté, sur

- les bords, 2 petites dents sétacées plus courtes que le lobe calicinal. Fleurs verdâtres. Juillet, sept. ②. Lieux limoneux, lit des étangs (souvent avec l'espèce précédente, dont on le distingue aisément par ses rameaux effilés). R. Nièv. Etang de St-Pierre-le-Moustier! Région maritime (Lloyd.)
- 2110. R. rupestris. Le Gall. Fl. Morb. 501. (P. des rochers.) Tige de 4 à 8 décim. dressée, cannelée, très rameuse, à rameaux courts, dressés en panicule; feuilles pétiolées un peu épaisses, d'un vert clair, les radicales oblongues, atténuées à la base, les caulinaires lancéolées étroites; verticilles fournis, feuillés, les supérieurs nus, rapprochés; rameaux floraux allongés, dressés en panicule pyramidale; lobes intérieurs du calice fructifère oblongs obtus, très entiers, tous chargés d'un petit tubercule ovoïde. R. Embouchure de la Loire, au pied des rochers maritimes.
- 2111. R. conglomeratis. Murray. (P. agglomérée.) R. nemolapathum Duby. R. acutus Sm. Dub. Orl. nº 616? non L. Tige de 4 à 8 déc. anguleuse, souvent rougeâtre, à rameaux grêles, divariqués ou ascendants; feuilles courtement pétiolées, les inférieures cordiformes ou ovales oblongues, obtuses ou aigués, finement dentées ondulées, les supérieures lancéolées acuminées; verticilles nombreux, écartés, feuillés, disposés en épis interrompus, nus seulement au sommet; lobes intérieurs du calice fructifère linéaires oblongs obtus, très entiers, tous chargés d'un petit tubercule oblong. Fleurs verdâtres. Juillet, septembre 4. Bords des eaux et des chemins, fossés, bois humides. CC.
- 2112. R. nemorosus. Schrader. (P. des forêts.) R. sanguineus b. viridis Smith. R. nemolapathum Spreng. syst. 2, p. 458. Tige de 5 à 9 déc. droite, anguleuse, striée à rameaux roides dressés; feuilles larges, minces, pétiolées, les inférieures cordiformes oblongues, obtuses ou aiguës, un peu ondulées, les supérieures lancéolées acuminées; verticilles lâches presque tous dépourvus de feuilles, disposés en épis grêles interrompus, nus, ou offrant seulement quelques feuilles à la base; lobes intérieurs du calice fructifère oblongs obtus, très entiers, un seul pourvu d'un tubercule arrondi, les deux autres nus ou à tubercule très peu développé. Fleurs verdâtres ou rougeâtres. Juin, août 4. Bois frais, chemins couverts. AC. mais non partout.

Var. b. R. sanguineus. I.. sp. 476. — Tige, nervures et veines des feuilles d'un rouge de sang; du reste caractères précédents. Cultivée sous le nom de Sang de Dragon et devenue spontanée cà et là.

2113. B. pulcher. L. sp. 477. (P. en violon.) — Tige de 2 à 8 déc. anguleuse, dressée, très rameuse, à rameaux grêles, effilés, tortueux, très divariqués; feuilles radicales pétiolées, étalées, cordiformes oblongues obtuses, un peu ondulées, offrant vers la base, de chaque côté, une échancrure en forme de violon, parfois un peu hérissées sur les nervures; feuilles supérieures plus petites, lancéolées aiguës, ondulées; verticilles courts, axillaires, unilatéraux, en épis grêles, interrompus, munis de petites feuilles; lobes intérieurs du calice fructifère ovales oblongs, marqués de fortes veines en réseau, bordés de fortes dents épineuses, et chargés d'un tubercule oblong et ru-

gueux. Fleurs verdâtres, à anthères jaunes. Juin, sept. ②. Lieux incultes et pierreux, bords des chemius et des murs. C.

- 2114. R. obtusifolius. L. sp. 478. part. (P. à feuilles obtuses.) R. Friesii Gren. et Godr. Fl. fr. 3, p. 36. R. divaricatus Fr. non L.—Tige de 5 à 10 déc. droite, anguleuse, striée, pubescente, à rameaux simples panieulés; feuilles pétiolées, les inférieures larges, ovales oblongues ou arrondies, cordiformes à la base, légèrement ondulées obtuses ou un peu pointues, pubescentes sur les nervures, les supérieures lancéolées acuminées, aiguës; fleurs pendantes en verticilles nombreux, disposés en grappes làches non feuillées; lobes intérieurs du calice fructifère ovales triangulaires, allongés au sommet en pointe oblongue obtuse, très entière, veinés en réseau et munis inférieurement, de chaque côté, de dents triangulaires en pointe subulée, tous chargés d'un tubercule ovoïde plus développé sur l'un d'eux. Fleurs verdâtres ou rougeatres. Juin, sept. \$\mathscr{2}\$. Bords des chemins, des murs, dans les lieux frais, les cours des domaines. CC.
- Obs. M. Grenier regarde notre plante comme distincte du R. obtusifolius de la Flore de Suède qui différe par ses fruits moitié plus petits, et à dents hun plus courtes ; j'ai recueilli en plusieurs localités nune plante qui offre à peu prise ce cavactère (R. sylvestris Walle?). Koch affirme qu'elle se rattache au type par de nombreux intermédiaire.
- 2115. R. pratensis. Mertens et Koch. (P. des Prés.) R. acutus Wild. DC. Duby et L. sp. 478. Tige de 5 à 10 décim. droite, anguleuse, cannelée, à rameaux dressés; feuilles pétiolées, finement ondulées, les inférieures et les radicales cordiformes oblongues, aiguës, les supérieures lancéolées; fleurs pendantes, en verticilles nombreux multiflores, rapprochés en grappes fournies, non feuillées; lobes intérieurs du calice fructifère cordiformes ovales obtus, non allongés en pointe, veinés en réseau, munis inférieurement, de chaque côté, de dents triangulaires aiguës, tous chargés d'un petit tubercule ovoïde, rougeâtre, parfois peu prononcé sur l'un d'eux. Fleurs verdâtres ou rougeâtres. Juillet, sept. 4. Prés, lieux frais, jardins. AR. Région des montagnes. C. Bords de la Loire. Loir. Ile St-Loup, près Orlèans, forêt de Montargis (Dubouché). Cher. Herry. Limoges. S.-et-L. Cluny.
- 2116. R. crispus. L. sp. 476. (P. crépue.) Tige de 5 à 10 déc. droite, cannelée, rameuse au sommet; feuilles oblongues lancéolées aiguës, décurrentes sur le pétiole, ondulées, crépues sur les bords, rarement presque planes; fleurs pendantes en verticilles rapprochés en grappes non feuillées; lobes intérieurs du calice fructifère cordiformes arrondis, obtus, veinés en réseau, entiers ou très légèrement ondulés denticulés sur les bords, tous chargés d'un petit tubercule ovoïde, avortant sur queiques-uns. Fleurs verdàtres. Juillet, sept. 4. Prés, champs, fossés, bords des chemins. CC.

Obs. Les racines de cette espèce et de quelques autres sont récoltées sous le nom de Racine de Patience, Parelle ou Rointe, et usitées dans les aifections cutanées.

2117. R. Patientia. L. sp. 476. (P. officinale.) — Tige de 1 mètre et plus, droite, peu rameuse, sillonnée, rougeâtre; feuilles inférieures grandes, ovales lancéolées acuminées, planes, entières, les supérieures lancéolées; pétiole canaliculé, dilaté à la base et accompagné d'une sorte de gaîne membraneuse; verticilles multiflores rapprochés en grappes nues, paniculées; lobes intérieurs du calice fructifère cordiformes arrondis, obtus, larges, veinés en réseau, entiers

ou à peine ondulés denticulés, un seul muni d'un petit tubercule. Fleurs verdâtres. Juin, août %. Cultivée dans les jardins de la campagne et devenue spontanée dans les ouches et autour des habitations.

- 2118. R. Hydrolapathum. Huds. fl. Angl. p. 454. (P. des rivières.) R. aquaticus Sm. DC. Duby. Dub. Orl. nº 614, nou L. Tige de 1 à 2 mèt. droite, fistuleuse, cannelée, rameuse au sommet; feuilles très longues (6 à 8 déc.), largement lancéolées acuminées, rétrécies aux deux extrémités et décurrentes sur le pétiole, légèrement ondulées crénelées sur les bords; pétiole plane; verticilles multiflores en grappes paniculées, peu feuillées; lobes intérieurs du calice fructifère ovales triangulaires, entiers ou légèrement denticulés à la base, veinés en réseau et tous chargés d'un petit tubercule oblong. Fleurs verdâtres. Juillet, août \$\pmu\$. Bords des eaux, canaux, rivières paisibles. C.
- 2119. R. maximus. Schreb. (P. géant.) Tige de 1 à 2 mèt. droîte cannelée, à rameaux effilés, dressés panieulés; feuilles inférieures très amples, oblongues aigués, obliquement ovales ou obcordées à la base, non décurrentes sur la pétiole, entières ou finement crénelées; pétioles plans en dessus, mais bordés de chaque côté d'une côte saillante; grappes panieulées non entremèlées de feuilles; lobes du calice fructifère cordiformes triangulaires, un peu denticulés à la base et tous chargés d'un granule oblong. Juillet, septembre 4. Lieux humides. RR. Allier. Prairies sous Chiroux près Gannat (Lecoq et Lamtt.).
- 2120. R. aquaticus. L. sp. 479. (P. aquatique.) Tige de 1 à 2 mèt. droite, cannelée, robuste, à rameaux dressés paniculés; feuilles inférieures grandes, cordiformes ovales aiguës, dilatées à la base, d'un vert clair, un peu glauques en dessous, minces, un peu ondulées sur les bords sans ètre crépues; pétiole arroudi, canaliculé en dessus, surtout au sommet, sans bords saillants; grappes paniculées, non entremélées de feuilles; lobes du calice fructifère membraneux ovales ou un peu en cœur, entiers ou un peu denticulés, tous dépourvus de granule. Juillet, septembre %. Lieux humides. RR. Puy-de-D. Bords de l'Allier, près les Martres de Veyre, Pont-du-Château (Lec. et Lamtt.)
- Obs. Le R. longifolius Dc. fl. fr. sup. p. 368, R. domesticus Hart, a les feuilles allongées aignés, ondutées aux bords, oblongues à la base arrondie, ou peu en cœur, à pétiole plan en dessus, bordé de lignes marginales saillantes au sonniet, les lobes fractifères du calice suborbiculaires en cœur à la base, sont tors dépons vus de granule. M. Grenier (Fl. de fr. 3, p. 39, lui rapporte notre aquaticus, mais il ne paralt pas avoir vu la plante du Centre.
- 2121. R. Alpinus. L. sp. 480. (P. des Alpes.) Racine grosse tortueuse; tige de 4 à 6 déc. dressée, grosse, sillonnée; feuilles larges un peu ondulées, les radicales profondément en cœur à la base, ovales arrondies obtuses, à pétiole canaliculé, les supérieures ovales lancéolées à pétiole longuement engainant; verticilles nombreux, rapprochées en panicule serrée, terminale, non feuillée; lobés intérieurs du calice fructière cordiformes ovales entiers, veinés en réseau et dépourvus de tubercule. Juillet, août 4. Près des bergeries dans les pâturages des montagnes. C. au Mont-Dore. Cantal. Chaîne du Forez.

- ** Feuilles hastées ou sagittées à la base; saveur acide; fleurs dioiques ou polygames.
- 2122. R. Acetosa. L. sp. 481. (P. oscille.) R. pseudo-acetosa. Bert. Tige de 6 à 9 déc. droite, sillonnée, rameuse au sommet; feuilles inférieures pétiolées oblongnes obtuses, sagittées, à oreillettes plus ou moins écartées, les supérieures cordiformes amplexicaules un peu glauques en dessous; stipules en forme de gaîne membraneuse laciniée dentée; verticilles nus, pauciflores, en grappes paniculées: lobes intérieurs du calice fructifère cordiformes arrondis, membraneux, très enticrs, munis à la base d'une petite écaille réfléchie. Fleurs dioïques rougeâtres ou verdâtres. Mai, juin et en automne ? Prés, bois humides, lieux herbeux. CC.

Var. b. fissus. Koch. Feuilles oblongues allongées, ondulées crépues, munies à la base de fortes oreillettes divergentes et bifides. —

Bords et vallées de la Loire, du Cher, etc.

- 2123. R. Acetosella. L. sp. 481. (P. petite oseille.) Vulg. Vinette, Oseille de brebis, Rouïole. Tiges de I à 3 décim. dressées, grèles, rameuses; feuilles inférieures pétiolées, ovales oblongues, hastées, à oreillettes aiguës, divergentes, recourbées en dessus, les supérieures lancéolées ou linéaires; fleurs dioïques en grappes làches, très grèles; lobes intérieurs du calice fructifère cordiformes presque arrondis, entiers, membraneux, veinés en réseau, dépourvus d'écailles, les extérieurs appliqués. Fleurs rougeatres, rarement verdaires. Avril, juin et en automne 4. Champs sablonneux, pâturages sees. CC.
- 2124. R. scutatus. L. sp. 480. (P. à écussons.) Vulg. Oscille ronde. Tige de 2 à 5 décim. couchée et presque ligueuse à la base, puis ascendante; feuilles plus ou moins glauques, épaisses, pétiolées, cordiformes, hatées, presque arrondies, à oreillettes plus ou moins divergentes; verticilles unilatéraux, pauciflores en grappes làches, très grèles, non feuillées; lobes intérieurs du calice fructière cordiformes arrondis, entiers, membraneux, dépourvus de tubercule. Fleurs polygames blanchâtres ou rougeâtres. Mai, août ½. Lieux secs et pierreux. Spontanée sur les coteaux pierreux, naturalisée sur les vieux murs. AR. Plomb du Cantal. Mont-Dore, Clermont. C. S.-ET-L. Cote-d'Or. Yon. Avallon, Tonnerre, St-Bris, Auxerre, Mailly, Vezelai. Nièv. Clamecy, Corbigny, Montreuillon, Nevers sur les murs: coteaux de la Charité. Cher. St-Amand, ruines de Montrond. Loiret. Meung. L.-ET-Ch. Vineuil. Orne. Domfront.
- 2125. R. montanus. Desf. (P. de montagne.) R. arifolius. All. fl. Ped. 2, p. 204, non L. f. Souche garnie de fibres; tige de 2 à 5 déc. dressée, striée, un peu rameuse au sommet; feuilles minces vertes, les inférieures pétiolées, hastées sagittées, à oreillettes courtes arrondies, divergentes; pétiole s'épanouissant en cinq à sept nervures rayonnantes, feuilles supérieures embrassantes; gaînes courtes, tronquées entières; fleurs rougeâtres en grappes sur des petits rameaux réunis en panicule terminale; calice extérieur très petit réfléchi, l'intérieur à lobes arrondis en cœur ou tronqués à la base, avec un petit tubercule en forme d'écaille. Juillet, août 4. Prés des montagnes. Les Monts-Dores. Cantal. Pilat.

Obs. Le R. amplexicaulis. Lap. diffère par ses feuilles cordiformes ovales obtuses à oreillettes non

divergentes, les supérieures cordiformes embrassantes, pointues, la panicule plus rameuse. J'ai des échantillons du Mont-Dore qui pourraient lui être rapportés, Decandolle l'a indiqué au Cantal. Plusieurs botanistes ne le croient pas distinct.

484. POLYGONUM. E. (Renouée.) Calice ordinairement coloré, persistant, à 5 divisions profondes (quelquefois 3, 4 ou 6); 5 à 9 étamines (plus souvent 8) disposées sur deux rangs et souvent munies d'une glande à la base; ovaire trigone, à 3 stigmates, ou comprimé à 2 stigmates; styles ou stigmates plus ou moins soudés à la base; fruit monosperme indéhiscent, comprimé ou triangulaire (souvent sur le même individu) et enveloppé par le calice marcescent. Stipules en forme de gaînes membraneuses.

* Fleurs en épis.

- 2126. P. Bistorta. L. sp. 516. (R. Bistorte.) Vulg. Feuillote. Racine épaisse géniculée; tige de 4 à 6 décim. droite, très simple, à épi unique, terminal; stipules glabres, engainantes, tronquées; feuilles ovales lancéolées, un peu cordiformes à la base et décurrentes sur le pétiole, glaucescentes en dessous et un peu ondulées, les supérieures sessiles. Fleurs roses en épi serré, imbriqué d'écailles luisantes. Mai, juil. 4. Prés humides des terrains siliceux et granitiques. AR. Région des montagnes. C. Montagnes de l'Allier, de la Creuse. Haute-Vienne. C. Morvan, Autun. Glux, Montreuillon, Alligny. Saulieu. Avalion. R. ailleurs: Loiret. Olivet, bords du Loiret, Autry-la-Ville, vallée de Notre-Heure. IND. Argenton. Environs d'Alençon. Laval.
- 2127. P. viviparum. L. sp. 516. (R. vivipare.) Souche épaisse contournée; tige de 1 à 2 déc. droite, très simple, terminée par un seul épi grêle; feuilles ovales ou lancéolées, un peu glauques et roulées en dessous sur les bords chargés de veines épaissies qui imitent des crénelures, pétioles non ailés; fleurs blanches ou rosées, souvent entremélées de bulbilles. Juillet, août 2. Pâturages des montagnes. RR. Monts-Dores, pentes de Sancy, vallée de Chaudefour (Lecoq).
- 2128. P. amphibium. L. sp. 517. (R. amphibie.) Tige cylindrique rampante à la base, à nœuds inférieurs munis de radicelles, rameuse et ordinairement submergée; stipules en forme de gaîne adhérente à la tige; feuilles oblongues lancéolées ou elliptiques, inégalement cordiformes à la base, fermes, ciliées denticulées sur les bords, ordinairement glabres et flottantes; 5 étamines; style bifide. Fleurs roses en épis solitaires, dressés, oblongs, s'élevant au-dessus de l'eau. Juin, août 4. Fossés, étangs, rivières. C.

Var. b. terrestre. — Tige de 3 à 8 décim. rampante et radicante à la base, puis redressée ascendante; feuilles plus étroites, moins longuement pétiolées, pubescentes, scabres en dessous. Lieux inondés

l'hiver, champs humides. C.

2129. P. lapathifolium. L. sp. 517. (R. à feuilles de patience.) P. turgidum Thuil. — Tige de 5 à 9 déc. dressée, rameuse; feuilles ovales elliptiques ou lancéolées, acuminées, un peu velues sur les bords; gaines nerveuses, tronquées à peine ciliées; épis rameux, oblongs cylindriques, gros, serrés, dressés ou penchés; 5 à 6 étamines; styles bifides; fruits comprimés, concaves sur les deux faces; pédoncules et épis chargés de petites aspérités glanduleuses. Fleurs

grosses d'un blanc verdâtre. Juillet, septembre ①. Lieux humides, fossés et mares desséchées. C.

P. Lapathifotio-nodosum. Reich. — Caractères précédents, mais plante beaucoup plus grèle, à feuilles lancéolées rétrécies aux deux extrémités, un peu ondulées.

2130. P. nodosum. Pers. syn. 1, p. 440. (R. noueusc.) — Tige de 3 à 9 décim. robuste, à entre-nœuds coniques, très rensiés à la base, rougeâtres ou souvent ponetués de rouge; feuilles lancéolées ou elliptiques acuminées, larges, les inférieures ovales; gaînes entières non ciliées; épis linéaires, compactes, paniculés un peu penchés; 6 étamines; 2 styles divariqués; fruits comprimés, lisses, noirs, concaves. Fleurs roses ou blanches. Juillet, septembre ①. Fossés, bords des eaux et des étangs. C.

Obs. Dans les lieux asséchés, la plante offre une forme très petite étalée (incano-procumbens Desport. Il. Sarth. p. 222, à feuilles petites ovales obtuses, tachées en dessus, blanches soyeuses en dessous.

- 2131. P. Persicaria. L. sp. 518. (R. Persicaire.) Tige de 3 à 7 déc. souvent rougeâtre, lisse, non ponctuée, à nœuds un peu renflés, dressée ou ascendante, le plus souvent rameuse, à rameaux étalés divariqués; feuilles ovales elliptiques ou lancéolées aiguës, les inférieures subobtuses; gaînes nerveuses, hispides, longuement cillées; épis courts, cylindriques, oblongs obtus, serrés, dressés, les latéraux presque sessiles; pédoncules lisses ou à peu près; styles soudés inférieurement; fruits noirs luisants, les uns trigones, les autres comprimés lenticulaires; fleurs roses ou blanchâtres dépourvues d'aspérités glanduleuses. Juillet, octobre ⊙. Lieux frais, terrains fertiles. C.
- 2132. P. biforme. Walhenb. (R. biforme.) P. Persicaria b. elatum Gren. et Godr. fl. de fr. 3, p. 48. Port et grandeur du P. lapathifolium; tige dressée, non tachée, à rameaux dressés; feuilles largement lancéolées acuminées; gaînes velues longuement ciliées; épis
 cylindracés allongés, dressés en panicule terminale, les latéraux pédonculés; pédoncules lisses, grèles, allongés; fleurs et fruits comme
 dans Persicaria. Juillet, octobre ⊙. Lieux humides, champs fertiles
 de la vallée de la Loire.

Ohs. Les dernières espèces offrent souvent au centre de leurs feuilles une large tache brune, leurs feuilles sont aussi quelquefois couvertes en dessous d'un duvet blanc soyeux; dans cet état elles constituent le Pol. incamm des auteurs.

- 2133. P. laxum. Rehnb. Fl. exc. p. 572. (R. lâche.) P. Hydropiperinodosum Gren. et God. fl. de fr. 3, p. 49. Tige de 3 à 6 décim. ascendante, grêle, à nœuds peu renflés, finement striée, un peu tachée, feuilles lancéolées, rétrécies aux deux extrémités, un peu ondulées, lâches; gaînes striées surmontées de cils très courts, les florales terminées en pointe; épis panieulés, cylindriques serrés, mais grêles, effilés; pétioles et pédoncules à poils courts rudes, non glanduleux; fleurs rosées. Août, septembre ①. Lieux humides. R. Bords de l'Allier.
- 2134. P. minori-Persicaria. Braun. (R. fluette-Persicaire.) Voisin du P. minus, mais distinct par ses proportions bien plus grandes; tiges de 3 à 7 déc. étalées et radicantes à la base, puis redressées, très rameuses; feuilles presque sessiles, lancéolées aiguës, minces, un peu rudes aux bords; gaines étroites, longuement ciliées; épis

- grêles, cylindriques, un peu interrompus à la base, plus épais que dans le minus; graines plus grosses, les unes planes, les autres triquètres; fleurs rosées. Juillet, oct. ①. Lieux humides. AR. Limoges. Angers, etc.
- 2135. P. minus. Huds. Fl. Angl. 148. (R. fluette.) Pol. pusillum Lam. Dub. Orl. nº 605. Tige de 1 à 5 déc. étalée ou redressée, grêle, rameuse, renflée aux nœuds; feuilles lancéolées linéaires, rétrécies au sommet, un peu rudes sur les bords, non tachées; gaînes poilues, longuement ciliées; épis filiformes, très grêles, lâches, presque droits, non glanduleux; 5 étamines. Fleurs roses. Fossés, bords des étangs. C.
- 2136. P. dubium. Stein. Braun. (R. douteuse.) P. Braunii Bl. et Fing. P. laxiflorum Weih. P. mite Fl. cent. non Schr. Tige de 3 à 8 déc. grêle, rampante à la base, puis ascendante, rameuse, renssée aux nœuds; feuilles lancéolées ou elliptiques acuminées; gaînes lâches, velues, longuement ciliées; pédoncules axillaires et terminaux; épis grêles, cylindriques, lâches, interrompus, dressés ou un peu penchés; pédoncules et sleurs lisses sans glandes saillantes, 5 à 6 étamines, 2 à 3 styles soudés à la base, résléchis; fruits noirs luisants, les uns trigones, les autres comprimés convexes; sleurs assez grosses, roses. Juillet, octobre ①. Lieux humides, fossés. C.—Nevers, Angers, etc.
- 2137. P. mite. Schranck. (R. insipide.) P. hybridum Chaub. P. Hydropiperi-dubium Gr. et God. l. c. p. 50. Tige de 3 à 6 déc. à rameaux dressés, grêles; feuilles minces, luisantes, à saveur herbacée, lancéolées, aiguës, les inférieures subobtuses; gaînes lâches, longuement ciliées, les florales en entonnoir; épis penchés, assez courts, très grêles, et fortement interrompus à la base; fleurs rosées lisses ainsi que les pédoncules; fruits trigones et convexes, peu luisants. Août, octobre ⊙. Lieux humides çà et là. Autun. Bords de l'Allier. Angers.
- 2138, P. Hydropiper. L. sp. 517. (R. poivre-d'eau.) Tige de 3 à 8 déc. redressée, rameuse; feuilles lancéolées ou elliptiques acuminées, glabres, finement ciliées sur les bords, non tachées, d'une saveur âcre et poivrée; gaînes presque glabres, lâches, bordées de cils roides; épis filiformes, lâches, interrompus inférieurement, pendants, un peu feuillés à la base; fleurs ponctuées glanduleuses; 6 étamines; fruit finement ponctué. Fleurs blanchâtres ou verdâtres bordées de rouge. Juillet, octobre ③. Fossés, lieux humides. CC.

Ots, On cultive la Persicaire d'Orient (Pol. Orientale L.) à tige élevée, feuilles larges ovales, et à longs épis purpurins. Elle est presque naturalisée aux bords de la Loire.

** Fleurs axillaires, feuilles entières.

2139. P. maritimum. L. sp. 519. (R. maritime.) — Souche dure, ligneuse; tiges couchées, striées, rameuses; feuilles ovales elliptiques, fermes, glauques, un peu enroulées sur les bords, plus longues que les entrenœuds; gaînes larges, brunes et nerveuses à la base, blanches, scarieuses et se déchirant au sommet; fleurs axillaires, blanches ou rosées; fruit gros, très luisant, non ponctué. Juin, août 4. Sables maritimes.

2140. P. aviculare. L. sp. 549. excl. var. (R. des oiseaux.) Vulg. Traînasse, herbe à cochon. — Lam. Illust. t. 315, f. 1. — Racine grêle, tenace; tige de 1 à 6 déc. étalée et ascendante, très rameuse, à rameaux divergents en tous sens, cylindracés, striés, garnis dans toute leur longueur, de feuilles plus longues d'abord, puis plus courtes que les entrenœuds; feuilles d'un beau vert, alternes, elliptiques lancéolées subobtuses, atténuées en pétiole à la base, entières, un peu rudes surtout aux bords, à nervure et veines assez saillantes; gaînes déchirées en lanières scarieuses, brunâtres à la base et marquées de nervures écartées; fleurs petites, blanchâtres ou rougeâtres, presque sessiles, toutes axillaires; fruit trigone, à faces excavées, ovoïde, brun, un peu luisant, chargé de stries rugueuses très fines. Juillet, octobre ⊙. Lieux vagues, rues, bords des chemins. CC.

Obs. Les caractères généraux de cette espèce se retrouvent dans les plantes suivantes dont nous n'indiquerons que les notes différentielles.

- 2141. P. Monspeliense. Pers. syn. 4, p. 439. (R. de Montpellier.)

 Tige de 2 à 5 décim. droite, robuste, striée, un peu flexueuse, simple ou à rameaux peu nombreux, dressés ascendants; feuilles larges, ovales elliptiques obtuses, un peu ondulées aux bords; stipules courtes, brunes, scarieuses, déchirées au sommet; fruit brun foncé obtus à la base, assez gros. Lieux frais, çà et là.
- 2142. P. agrestinum. Jord.! (R. des lieux agrestes.) Tige de 3 à 6 déc. dressée ou ascendante, à rameaux étalés dressés ou diffus, feuilles vert-jaunâtres, ovales lancéolées subaiguës, ou elliptiques; gaînes scarieuses, brunâtres, assez courtes, à la fin déchiquetées; fleurs blanches et rouges, à pédicelles très courts; fruit petit, brun mat, peu luisant, à 3 faces peu excavées, ovoïde, court, un peu aigu aux deux bouts. Lieux vagues, bords des murs. C. Autun. Nevers, etc.
- 2143. F. arenastrum. Bor. (R. des graviers.) Tiges très rameuses à rameaux longs étalés sur le sol, à ramuscules peu divergents, tous très garnis de feuilles rapprochées, petites, ovales ou ovales oblongues obtusiuscules; gaînes courtes, brunes, blanches scarieuses au sommet; fleurs souvent blanches; fruit brun châtain, assez luisant, court, terminé en pointe. Sables, graviers, çà et là.
- 2144. P. polychnemiforme. Lec. et Lamtt. Cat. Pl. cent. p. 322, sub P. avic. (R. Polychnème.) P. avic. var. longifolium Desv. P. avic. var. polychnemum Breb. non Reich. Tige très longue, flexueuse, très rameuse, à rameaux tous couchés, étalés, striés; feuilles linéaires lancéolées étroites subaiguës, veinées, nombreuses, rapprochées sur les rameaux et plus longues que les entrenœuds; gaines brunàtres, découpées en lobes très blancs scarieux, lancéolés acuminés, à la fin déchiquetés; fleurs blanchâtres peu nombreuses; fruit petit d'un brun mat, presque lisse, trigone oblong, rétréci aux deux extrémités. Juillet, octobre ①. Lieux sablonneux. R. Bords de l'Allier et de la Loire.
- 2145. P. denudatum. Desv. Obs. 98, sub P. avic. (R. dénudée.) P. aviculare var. polychnemum Reich. Tiges grêles, couchées, à rameaux effilés étalés, presque dépourvus de feuilles excepté au sommet des ramuscules; feuilles sublinéaires étroites; gaînes lâches, roussâtres, déchirées au sommet en lobes blanes scarieux; fleurs

- petites, rougeâtres, à pédicelles très courts, cachés dans la gaîne; fruit petit, brun un peu luisant, finement chagriné, trigone oblong, atténué aux deux extrémités, à faces peu excavées. Juillet, octobre . Lieux sablonneux. R. Champs de la Sologne. Alluvions de la Loire. Port du P. arenarium W. K. que l'on distingue à ses fleurs plus pédicellées.
- 2146. P. humifusum. Jordan! (R. humifuse.) Tige très longue, finement striée, très rameuse, à rameaux peu divergents, tous étalés sur le sol, garnis dans toute leur longueur, de feuilles oblongues ou lancéolées, nerveuses un peu épaisses à bords ondulés; gaînes roussâtres nerveuses, un peu scarieuses seulement au sommet, divisées en lobes lancéolés cuspidés, mais peu laciniées; fleurs rougeatres, assez grosses; fruit d'un brun mat, trigone de forme ovoide à pointe peu marquée. Juillet, octobre ⊙. Terrains légers. Çà et là.
- 2147. P. microspermum. Jordan! (R. microsperme.) P. avic. microphyllum Desv. Tige de 1 à 4 déc. très grêle, couchée, à rameaux étalés ou ascendants; feuilles petites, linéaires lancéolées étroites, nombreuses, très rapprochées sur les rameaux; gaînes courtes, roussâtres, scarieuses et lacérées seulement au sommet; fleurs petites, blanchâtres ou rosées; fruit petit, d'un brun mat, trigone à faces peu excavées, ovoïde obtus à la base, un peu en pointe au sommet. Juillet, octobre ⊙. Champs. Çà et là.
- 2148. P. rurivagum. Jord.! (R. des guérets.) P. neglectum Bess.? Tige de 1 à 5 déc. grêle, flexueuse, dressée, à rameaux étalés, ou redressés feuillés; feuilles sublinéaires ou lancéolées aiguës, un peu ondulées aux bords, à nervures saillantes; gaînes brun-rougeâtres, à lobes lancéolés sétacés, blanc-scarieux au sommet; fleurs petites, blanches et rouges, à pédicelles très courts; fruit brun mat, un peu luisant, finement chagriné, trigone, à faces excavées, ovoïde, aigu au sommet. Août, octobre ①. Champs sablonneux après la moisson. Vallées de la Loire. Angers. Le Mans, etc.
- 2149. P. Bellardi. All. fl. Ped. t. 90, f. 2. (R. de Bellardi.)—Plante de 2 à 5 décim. d'un vert jaunâtre; tige droite, striée, rameuse, à rameaux grêles, flexueux presque nus; feuilles larges, elliptiques planes, veinées, les supéricures lancéolées acuminées très petites; gaînes déchiquetées en longues lanières membraneuses scarieuses; fleurs pédicellées axillaires en épis grêles, effilés, très interrompus, non feuillés au sommet; fruits trigones finement striés ponctués, luisants, à faces peu excavées, ovoïdes obtus à la base. Fleurs roses. Juin, août ⊙. Champs des terrains calcaires. AR. Puy-de-Dome. Cœur près Clermont. Nièv. Coteaux de la Loire près Tronsanges Cher. Gron, Vinon, Soye, Bourges, Fussy, Turly, St-Douchard, Marmagne, Subdray, Morthomier, Chapelle-St-Ursin, Contres, Seruelles, Mehun, Charost, Vierzon. Ind. Issoudun. L.-et-Ch. Cour-Cheverni, St-Aignan. Vien. Lussac, Chatellerault, St-Rémy-sur-Vienne, Paché, Avanton, St-Benoit, etc. Deux-Sèv. Clussai, Ste-Soline, Thouars. M.-et-L. Pontigné, Corné!
 - · Fleurs en grappes ou en cymes, feuilles sagittées à la base.
 - 2150. F. Convolvulus. L. sp. 522. (R. liseron.) Tige de 2 à 9 déc.

- anguleuse, striée rude, rameuse tombante ou un peu volubile; feuilles pétiolées cordiformes sagittées aiguës; stipules petites comme tronquées; grappes axillaires, très làches; fruits granuleux triangulaires, recouverts par le calice à angles en carène obtuse, non membraneux. Fleurs blanchàtres; anthères violettes. Juin, septembre ⊙. Champs, lieux cultivés. CC.
- 2151. P. dumetorum. L. sp. 522. (R. des buissons.) Tige atteignant parfois jusqu'à 2 mètres, volubile, cylindracée, un peu striée, lisse; feuilles cordiformes sagittées aiguës; stipules petites comme tronquées; grappes axillaires, composées de petits verticilles écartés; fruits lisses, luisants, triangulaires, reconverts par le calice à angles en carène ailée membraneuse. Fleurs blanchâtres. Juillet, sept. ①. llaies, buissons. G.
- 2152. P. Fagopyram. L. sp. 522. (R. sarrasin.) Fagopyrum esculentum Mœnch. vuig. Blé noir, Sarrasin. Tige de 3 à 6 déc. dressée, rameuse; feuilles cordiformes sagittées acuminées; grappes axillaires simples, les terminales en corymbe; fruits lisses, trigones à angles aigus, entiers. Fleurs blanches ou rosées. Juin, août ⊙. Cultivé dans les terrains maigres et presque devenu spontané.
- 2153. P. Tataricum. L. sp. 521. (R. de Tartarie.) Vulg. Sarrasine. Tige de 3 à 5 décim. dressée, rameuse; feuilles cordiformes sagittées, aiguës; fleurs en fascicules pédonculés axillaires, les terminales formant une sorte d'épi interrompu, non feuillé, penché; fruits gros tuberculeux, à 3 angles épais, sinués dentés. Fleurs verdâtres. Juin, août ⊙. Cultivé dans les terrains siliceux.

FAM. LXXXIV. THYMÉLÉES.

Calice infère plus ou moins coloré, tubuleux, à 4 ou rarement 5 divisions imbriquées dans le bouton; étamines définies en nombre double des divisions du calice et insérées à sa gorge ou dans le tube; anthères biloculaires s'ouvrant par deux fentes longitudinales; ovaire libre, simple, uniloculaire, à un ovule pendant; un style; un stigmate; fruit monosperme, sec ou en forme de baie. Embryon droit; périsperme nul ou mince et charnu. Tige herbacée ou ligneuse; feuilles simples sans stipules.

- 485. PASSERINA. L. (Passérine.) Calice tubuleux persistant, marcescent, à 4 lobes; 8 étamines incluses; style très court persistant à stigmate capité; fruit sec, monosperme, luisant, terminé par un bec, et renfermé dans le calice.
- 2154. F. annua. Wickstrom. (P. annuelle.) Stellera passerina. L. sp. 512. Tige de 2 à 5 décim. dressée, cylindrique, glabre, à rameaux très grêles effilés; feuilles éparses, linéaires lancéolées, aiguës, planes, un peu glauques; fleurs sessiles, axillaires, de 1 à 5 à chaque aisselle et disposées en épis làches, allongés; calice pubescent à lobes connivents au sommet après l'anthèse. Fleurs d'un vert jaunâtre, peu ouvertes, petites. Juillet, septembre . Champs des terrains calcaires ou argileux, pelouses sèches et découvertes. C.
 - 486. DAPHNE. E. (Papliné.) Calice coloré un peu tubuleux, à C. 36.

- 4 lobes; 8 étamines incluses; style court terminal; baie ou drupe monosperme, charnu ou coriace, non enveloppé par le calice. Tige ligneuse.
- 2155. D. Mezereum. L. sp. 509. (D. bois-gentil.) Sous-arbrisseau de 5 à 9 déc.; tige simple ou rameuse; feuilles lancéolées, rétrécies à la base, minces, d'un vert pâle, un peu glauques en dessous, glabres, ciliées sur les bords dans leur jeunesse, non persistantes et naissant après les fleurs; fleurs ternées, sessiles comme en épis latéraux le long des rameaux; calice à tube pubescent et à lobes ovales aigus; baies rouges ou jaunàtres. Fleurs roses, rarement blanches, odorantes. Février, mars. Bois couverts et montagneux. RR. Yon. Bois des Thureaux près Druyes. Cote-d'on. St-Léger près Saulieu. Creuse. Magnat, St-Oradoux. Région des mentagnes: Monts-Dômes, Monts-Dôres. Cantal. Le Forez. Le Mezenc.
- 2156. D. Laureola. L. sp. \$10. (D. lauréole.) Sous-arbrisseau de 6 à 9 décim.; tige cylindrique, flexible, rameuse au sommet; feuilles persistantes, lancéolées aiguës, rétrécies à la base, glabres, lisses, luisantes, coriaces, entières, d'un vert foncé, en rosettes au sommet des rameaux; fleurs ordinairement par \$5\$ pédicellées, en petites grappes axillaires, penchées, munies de bractées; calice à tube glabre, à lobes ovales lancéolés; baies noires. Fleurs d'un jaune verdâtre, odorantes. Février, mars. Bois montueux et pierreux surtout des terrains calcaires. Peu C. Région des montagnes. AR. Nièv. Coteau de Soulangy, Tannai, Champlemy, Villier-sur-Yonne, Bouhy. Yon. C. au sud du département. Loir. Bois de la Cour, Olivet, Malsherbes. L.—FT-Cit. Env. de Blois, forct de Russy, Cellette, Cheverni, St-Aignan. Cher. Sancerre, les Aix. Région de l'Ouest. AC.
- 2157. D. Cneorum. L. sp. 511. (D. Camelée.) Sous-arbrisseau de 1 à 2 déc. très rameux, à rameaux couchés grêles; feuilles sessiles d'un vert clair, glabres, lancéolées oblongues rétrécies à la base, obtuses ou échancrées au sommet avec un mucron très court; fleurs roses très odorantes, fasciculées au sommet des rameaux; tube pubescent grisâtre, un peu renslé à la base, long de 8 à 10 millim.; segments ovales; bractées obtuses; baie jannâtre ou brune. Juillet, août. Lieux secs, rochers. RR. He-Loire. Env. du Puy.
- 2158 D. Gnidium. L. sp. 511. (D. Garou.) Sous-arbrisseau de 5 à 10 décim. à rameaux effilés dressés, très feuillés; feuilles linéaires lancéolées acuminées mucronées, glabres, d'un vert gai, sessiles, dressées imbriquées; fleurs odorantes blanches, verdâtres, soyeuses à la base, pédicellées en grappes formant une panicule terminale, pubescente blanchâtre; baie rouge. Juillet, septemb. Sables, surtout maritimes. RR. Côtes de la Vendée; Noirmoutier, bois de la Blanche (Revellière).
- 2159. D. Alpina. L. sp. 510. (D. des Alpes.) Tige de 3 à 12 déc. dure, tortueuse, très rameuse; feuilles lancéolées ou obovales pubescentes soyeuses, puis glabres, non persistantes; fleurs blanches odorantes le soir, terminales sessiles aggrégées, velues en dehors. Mai, juillet. Rochers calcaires. RR. Cote-d'Or. Vauchignon près Nolai (Carion).

Obs. La famille des LAURACÉES fournit à nos jardins le Laurus nobilis L, connu sons le nom de Laurier à sauce, Il ne prospère que dans la région occidentale.

FAM. LXXXV. SANTALACÉES.

Calice supère coloré intérieurement à 3, 4 ou 5 divisions contigués dans le bouton; 4 à 5 étamines opposées aux lobes du calice et insérées à leur base; ovaire uniloculaire, 2 à 4 ovules pendants, fixés près du sommet d'un placenta central; 1 style à stigmate souvent lobé; fruit monosperme see ou drupacé. Embryon cylindrique, périsperme charuu. Feuilles entières, alternes, sans stipules. Les espèces de cette famille passent pour être parasites sur les racines des autres plantes.

467. THESTURI. L. (Thésion.) Calice en entonnoir ou en soucoupe, à 4 ou 5 divisions; 4 à 5 étamines entourées d'un petit faisceau de poils; 1 style à stigmate simple; capsule monosperme couronnée par le calice persistant.

2160. T. divaricatum. Jan. (T. divariqué.) — Baciae dure ligneuse, pivotante à collet multicaule; tiges de 2 à 6 déc. droites, au ascendantes à rameaux ouverts en panicule pyramidate; feuilles linéaires aiguës, à une nervure rarement à trois nervures pen marquées; ramuscules étalés anguleux, munis au sommet de trois bractées scabres, plus courtes que le fruit. Fleurs jaunàtres. Juillet, septembre 4. Bois sées: R. — Ille-Loure. Montagne de Done. — S.—ET-L. Decise, Santenai. — Cher. Subdrai, Morthomier, Chapelle-St-Ursin.

Obs. Je l'avais pris d'abord (Édit. 1, n° 1156) pour le T. intermedium Schr., mais celui-ci diffère par sa rucine stolonière, ses feuilles plus larges à trois nervures marquées, etc.

- 2161. T. humifusum. DC. suppl. p. 366. (T. couché.) Schultz. herb. Fr. et All. 2e cent. T. pratense. Holl. non Ehrh. Raeine dure pivotante; tiges de 1 à 5 déc. nombreuses, rameuses, panieulées, étalées ou tombantes; feuilles lancéolées linéaires très étroites, à 1 nervure obscure, d'un vert pâle; ramuscules fruetifères divariqués étalés, scabres sur les angles, munis, au sommet, de 3 bractées inégales, et disposés en grappes; capsule ovale ou globuleuse, presque sessile, marquée de côtes et surmontée par les lobes du calice enroulés et formant une couronne 3 fois plus courte que la capsule. Fleurs d'un blanc verdâtre ou jaunâtre. Juin, septembre 4. Pelouses arides et incultes, clairières des bois. C.
- 2162. T. ramosum. Hayne. (T. rameux.) Reichb. ie. nº 4154! Raciue fusiforme, produisant des tiges de 2 à 4 déc. droites ou ascendantes, rameuses; feuilles linéaires ou lancéolées-linéaires, obseurément trinervées; ramuscules florifères dressés étalés, plus longs que la fleur, en grappe terminale, paniculée; axe, pédicelles et bractées chargés d'aspérités blanchâtres, pédicelle épais conique très court, muni de trois bractées dont l'une est toujours plus longue que le fruit; fruit ovale presque arrondi, veiné, couronné par les lobes du calice, enroulés, 3 ou 4 fois plus courts que lui. Juillet, août 4. Pelouses des montagues. RR. Mont-Dore (Pailloux 1838!)
- 2163. T. pratense. (T. des prés.) Racine grêle, pivotante, multicaule; tiges de 1 à 4 décim. dressées, à rameaux courts en grappe ou en panieule; ramuscules fructifères étalés horizontalement; feuilles lancéotées linéaires à trois nervures obscures; pédoneule muni de

trois bractées ne dépassant pas la fleur; fleurs blanchâtres à divisions étalées; capsule subglobuleuse marquée de côtes saillantes et couronnée par le calice fermé qui l'égale en longueur ou la dépasse. Juin, août 4. Prés et bois montagneux. — Monts-Dômes, Monts-Dores. — Cantal. — La Corréze.

- 2164. T. Alpinum. L. sp. 301. (T. des Alpes.) Racine pivotante; tiges de 1 à 3 décim. souvent nombreuses simples, droites ou tombantes, terminées par une grappe feuillée; feuilles épaisses un peu glauques. linéaires, à une nervure; pédoncules uniflores, dressés, en grappe unilatérale, munis au sommet de 3 bractées très inégales, 2 petites et 1 plus longue que la fleur; capsule presque globuleuse, nerveuse et surmontée par le calice tubuleux enroulé au sommet, et formant une couronne aussi longue ou plus longue que la capsule. Fleurs blanchâtres ordinairement à 4 divisions. Juin, juillet 4. Bois montagneux, pelouses arides, bruyères. R. S.-ET-L. Bois de la May près Issy-l'Evêque, Armecy.— CREUSE. La Courtine. C. dans la règion des montagnes: Monts-Dômes, Monts-Dôres. Le Forez. La Haute-Loire.
- 488. OSYRYS. L. (Rouvet.) Fleurs souvent dioïques; calice à 3 ou 4 divisions; 3 à 4 étamines insérées sur un disque charnu, opposées aux lobes du calice; ovaire infère uniloculaire; style cylindrique confluent avec le disque; 3 à 4 stigmates étalés obtus; fruit drupacé monosperme.
- 2165. O. alba. L. sp. 1450. (R. blanc.) Sous-arbrisseau de 4 à 9 déc. très rameux, glabre; rameaux verts striés redressés; feuilles coriaces linéaires lancéolées aignës très entières; fleurs petites jaunâtres, axillaires ou en petites grappes le long des rameaux; fruit rouge. Juillet, août. Coteaux arides incultes. RR. Tours, crête du coteau entre St-Georges et Rochecorbon.

FAM. LXXXVI. ARISTOLOCHIÉES.

Calice supère, coloré tubuleux, à limbe tantôt obliquement tronqué en forme de languette, tantôt à 3 lobes contigus dans le bouton; 6 à 12 étamines, tantôt sessiles et soudées avec le style et le stigmate, tantôt libres et insérées au sommet de l'ovaire; ovaire à 3 ou 6 loges; style court, stigmate divisé; capsule ou baie coriace à 6 loges polyspermes, à placentas centraux. Embryon très petit, à la base d'un périsperme cartilagineux. Herbes à feuilles simples alternes.

- 489. ARISTOLOCHIA. L. (Aristoloche.) Calice tubuleux, ventru à la base et se terminant en languette unilatérale; 6 anthères attachées au pistil; 6 stigmates; capsule à 6 loges polyspermes.
- 2166. A. Clemativis, L. sp. 4364. (A. Clématite.) Vulg. Poiriers. Plante fétide de 3 à 6 décim.; racine profondément traçante; tige dressée, simple, anguleuse, sillounée; feuilles pétiolées, glabres, fermes, profondément cordiformes, ovales, obtuses; fleurs jaunâtres en faisceaux axillaires; capsules grosses, pyriformes, pendantes. Mai, sept. 4. Vignes, haies, champs. C. Manque dans plusieurs localités, surfout dans les terrains granitiques,

2167. A. longa. L. sp. 1364. (A. longue.) — Racine épaisse oblongue; tiges de 2 à 3 déc. anguleuses, flexueuses, rameuses; feuilles non fétides, ovales obtuses, échancrées en cœur à la base, à sinus large ouvert; pétiole un peu embrassant, plus long que le pédoncule; fleurs axillaires, solitaires; tube vert jaunâtre, plus long que le limbe, celui-ci oblong, brunâtre, velu en dedans, à gorge foncée, striée de lignes brunes; capsule obovée, pyriforme. Mai, juin 4. Champs calcaires. RR. — Sud-est des Deux-Sèvres, près de nos limites.

Obs. A. rotunda L. a la racine grosse, Ebbulcuse, les feuilles échaucrées au sommet, le pétiole plus court que le pédoncule, la fleur rayée de pourpre foncé et le fruit arrondi.

- 490. ASARUM. L. (Asaret.) Calice campanulé, coloré intérieurcment, à 3 ou 4 lobes; 12 étamines insérées sur l'ovaire, à anthères adhérentes sur le milieu de leurs filets; style court; stigmate à 6 lobes rayonnants; capsule à 6 loges, couronnée par le calice.
- 2168. A. Europœum. L. sp. 633. (A. d'Europe.) Cabarct. Souche rameuse, rampante, aromatique, garnie de fibres blanchâtres, émettant plusieurs tiges très courtes, terminées par 2 feuilles longuement pétiolées, réniformes, obtuses, nerveuses, coriaces, d'un vert luisant en dessus, finement pubescentes; pétioles velus semicylindriques; fleurs solitaires, d'un pourpre noir, pubescentes extérieurement, courtement pédonculées à la base des feuilles. Avril, mai 4. Lieux pierreux et couverts, bois montueux des terrains calcaires. R. Midi de l'Yonne. C. Nièv. Lurcy-le-Bourg, haie de la rue des Prés-aux-Borgnes, bois près les roches de Basseville près Clamecy. Loiret. Bois du Coudrai à Achères, Vrigny, forêt d'Orlèans. Cantal, bois du Lioran. Loire. St-Galmier.

FAM. LXXXVII. EMPÉTRÉES.

Fleurs unisexuelles, calice à 3 divisions imbriquées dans le bouton et alternant avec 3 pétales; 3 étamines libres opposées aux sépales et insérées avec les pétales sur le réceptacle; anthères à 2 loges s'ouvrant par 2 fentes; ovaire libre sur un disque charnu, à 3 ou 6 loges uniovulées; 1 style court à stigmate rayonnant; fruit drupacé.

491. EMPETRUM. L. (Camarine.) Caractères de la famille.

2169. E. nigrum. L. sp. 4450. (C. noire.) — Sous-arbrisseau ressemblant à une bruyère, à tige grêle rameuse, couchée étalée; feuilles petites presque sessiles, oblongues ou linéaires, lisses, fermes, rapprochées, presque imbriquées; fleurs petites, sessiles, axillaires, rosées ou verdâtres; baie noire. Juin, août. Lieux pierreux ou tourbeux des montagnes. — Monts-Dores. — Cantal.

FAM. LXXXVIII. EUPHORBIACÉES.

Fleurs unisexuelles monoïques ou dioïques; calice infère à 3, 5, 6 ou 40 divisions, quelquefois nul; étamines insérées au centre de la fleur, ou sous le rudiment du pistil; filets libres ou soudés; ovaire libre, sessile ou stipité, à 3 loges, rarement plus ou moins; loges disposées en cercle autour d'un placenta central, à 4 ou 2 ovules

pendants, solitaires ou géminés; stigmates divisés; capsules à 2 ou 3 coques s'œuvrant souvent avec élasticité. Embryon droit axile, périsperme charne. Herbes ou sous-arbrisseaux à suc souvent laiteux; feuilles ordinairement alternés.

Obs. On cultive sous le nom de Palme-Ch isti le Ricinus communis L. remarquable par sés larges feuilles palmées.

- 492. BUNUS. E. (Buis.) Fleurs monoïques agglomérées: Máles: calice à 3 divisions, 2 pétales, 4 étamines insérées sous le rudiment de l'ovaire. Femelles: calice à 4 divisions, 3 pétales, 3 styles, 3 stigmates; capsule à 3 pointes et à 3 loges dispermes.
- 2170. B. tempervirens. L. sp. 4394. (B. toujours vert.) Arbrisseau à bois dur jaunâtre, jeunes rameaux tétragones; feuilles pétiolées ovales oblongues, edorantes, persistantes, coriaces, entières, juisantes, plus pâles en dessous; fleurs sessiles, axillaires, jaunâtres. Mars, avril. Bois. haies, coteaux pierreux et escarpés. AC.
- 493. EUPHICHETA. E. (Euphorbe.) Fleurs monoïques, réunies dans un calice commun ou involucre campanulé à 9 ou 10 dents, dont 5 membraneuses ou herbacées, dressées ou courbées en dedans, et 5 ou 4 alternant avec les autres, portées en avant, couvertes en dessus, tout à fait, ou en partie, d'un disque charnu nectarière et nommées glandes. Fleurs màles, 10 à 20 ou plus, insérées à la base de cét involucre, nues, monandres, constituées par une étamine solitaire placée sur un pédiceile dont elle se détache après la fleuraisou, et accompagnées d'écailles ciliées ou fendues, naissant du réceptacle. Fleur femelle solitaire, persistante, penchée et pédicellée au centre de l'involucre; calice très petit, lobé ou nul; 1 ovaire; style trifide ou triparti à stigmates bifides ou échancrés; capsule saillante à 3 loges monospermes, s'ouvrant par le dos et à valves se contournant et rejetant les graines avec élasticité. Herbes à sue blanc laiteux. Inflorescence souvent en ombelles munies, à la base, d'un involucre ou collerette foliacée.

* Feuilles munies de stipules.

- Obs. L'Emp. chamacsice L. a été indiquée à Simar et à La Roche-en-Brenil, où on l'a vainement cherchée: si cette espèce méridionale croit réellement dans le Morvan, on la reconnaîtra à sa tige grèle, filiforme, dichotome, très rameuse, couchée et étalée en rosette, ses feuilles petites arrondies et munies de pétites stipules, et ses fleurs solitaires, axidaires, presque sessiles.
- 2171. E. Peplis. L. sp. 652. (E. Peplis.) Racine grêle; tige rougeâtre, glabre, très rameuse, couchée étalée en rosette; feuilles stipulées, opposées, brièvement pétiolées, oblongues obtuses; prolongées à la base d'un seul côté; fleurs axillaires, solitaires; capsules et graines lisses. Juin, aeût ⊙. Sables maritimes. Embouchure de la Loire.
 - ** Point de stipules ; glandes arrondies ou transversalement ovales, mais non échancrées en croissant.
- 2172. E. Helioscopia. L. sp. 658. (E. Réveil-matin.) Tige de 2 à 5 décim. droite, souvent simple; feuilles alternes, obovales cunéiformes, finement serrulées au sommet, glabres, ou offrant quelques poils épars; ombelle ordinairement à 5 rayons trifides, à divisions dichotomes; capsules lisses; graines rougeatres, opaques et ridées en réseau. Fleurs jaunâtres. Juin, octobre ①. Lieux cultivés. CG.

2173. E. platyphyllos. L. sp. 660. (E. à larges feuilles.) — Plante de 5 à 9 déc. fétide; tige droite, simple inférieurement, à rameaux floraux souvent nombreux, axillaires et princulés au-dessous de l'ombelle; feuilles sessiles, à base cordiforme, lancéolées, aiguës, finement serrulées dans leur moitié supérieure, fermes, glabres ou poitues, quelquefois déjetées sur la tige, les inférieures obovales obtuses, rétrécies en pétiole; ombelle de 3 à 5 rayons ordinairement divisés en 3 rameaux bifides, courts d'abord, s'ailongeant et se divariquant beaucoup avec l'àge; folioles des involucelles ovales triangulaires, mucronées, serrulées; capsule parsemée de petites verrues obtuses arrondies; graines ovales arrondies, un peu comprimées, très lisses, d'un gris brun métallique. Flears verdatres passant au jaunâtre ainsi que toute la plante. Juillet, octobre ①. Champs humides, haies. C. Nevers, Bourges, Orléans, Blois, etc.

Var. E. lanuginosa. Thail. — Plante beaucoup plus grêle, de 1 à 3 décim. couverte de longs poils laineux. Lieux sees, bords des che-

mins. C.

- 2174. E. stricta. L. Syst. Nat. Ed. 10, v. 2. 1049. (E. roide.) E. serrulata Thuil. Par. 237. Plante de 2 à 6 décim. fétide; tiges ordinairement nombreuses, dures, rougeâtres à la base, dressées, à rameaux floraux axillaires, panieulés au-dessous de l'ombelle; feuilles nombreuses, sessiles, à base cordiforme, lancéolées aiguës, inégalement serrulées, minces, déjetées sur la tige, les inférieures obovales obtuses, rétrécies en pétiole, caduques; ombelle de 3, rarement 5 rayons, divisés en 3 rameaux une ou deux fois bifides; folioles des involucelles ovales triangulaires, mucronées serrulées; capsule petite, couverte de petites verrues cylindriques, glabre ou parsemée de quelques poils; graines très petites, ovales elliptiques, non comprimées, très lisses et d'un brun rouge. Fleurs verdâtres. Mai, juillet ⊙ ou ②. Bords des champs, haies, fossés, lieux argileux. C.
- 2175. E. dulcis. L. sp. 636. (E. doux.) E. solisequa Reich. E. purpurata Thuil. Rhizome rampant, noueux, jaunâtre, continu, épais, garni de fibres; tige de 3 à 6 déc. dressée, cylindrique, un peu velue, offrant souvent des rameaux floraux axillaires, au-dessous de l'ombelle; feuilles velues en dessous, surtout dans leur jeunesse, lancéo-lées oblongues obtuses, rétrécies à la base on brièvement pétiolées, entières ou très finement denticulées, rades sur les bords; ombelle à 5 rayons, ûne ou deux fois bifides; folioles de l'involucre lancéo-lées allongées, inégales, celles de l'involucelle triangulaires ovales, tronquées à la base, serrulées, glandes entières d'un beau pourpre, rarement jaunes; capsule chargée de verrues inégales, obtuses, poilue, ou plus souvent glabre, dans nos contrées (Eup. purpurata); graines ovoïdes, lisses, d'un gris rosé. Avril, juin 4. Bois couverts et montueux. C.
- 2176. E. angulata. Jacq. (E. anguleux.) Rhizome rampant horizontal, très grêle, offrant des renflements espacés, garnis de fibres; tiges de 2 à 4 décim. dressées, grèles, finement anguleuses, striées; feuilles obovales ou oblongues, rétrécies à la base, serrulées au sommet, velues en dessous; ombelles de 3 à 5 rayons droits bifides; folioles de l'involucre ovales, sessiles, celles de l'involucelle tronquées,

triangulaires ovales, aussi larges que longues, serrulées; glandes entières, jaunes, puis brunes; capsule à verrues éparses, obtuses, arrondies; graines lisses. Avril, mai 4. Bois. RR. — Ind. Forêt de Châteauroux (Chedeau). — Vien. Brandes des forêts près Moulismes, forêts de Charroux, des Fouillards, St-Benoît, Ligugé, Vouneuil.

2177. E. verrucosa. L. sp. 658. (E. verruqueux.) E. dulcis Smith. non L. - Racine épaisse, produisant des tiges dures, nombreuses, de 4 à 6 décim. simples ou rameuses, formant des tousses lâches, un peu étalées à la base, puis ascendantes; feuilles presque sessiles, ovales ou oblongues, finement serrulées au sommet, pubescentes en dessous dans leur jeunesse; ombelle à 5 rayons dressés, une ou deux fois trifides; folioles de l'involucre ovales, celles des involucelles elliptiques obtuses, rétrécies à la base; capsules arrondies couvertes de petites verrues cylindriques, mamelonnées; graines lisses ovoïdes. Ombelles d'un beau jaune au printemps, verdissant ensuite. Avril, juin et en septembre 4. Terrains argileux, bords des chemins, pâturages, prés froids. Région du Centre. C. - Env. de Nevers, Moulins, Autun, Avallon, Blois. - Loir. R. Foret d'Orléans. - Cher. Aubussay près Brinay, Foécy. - Ind. St-Aigny, St-Maur, Villegongis. - Ind.-ET-L. Vallee de la Madeleine. Montbazon, Ballan. - Lnv. de Poitiers. C. - M.-ET-L. Puy-Notre-Dame, Soucelles, Bécon. - Env. du Mans, Mamers.

2178. E. Hyberna. L. sp. 662. (E. d'Irlande.) — Racine dure produisant plusieurs tiges de 4 à 6 dée. dressées, striées, simples; feuilles sessiles, larges, ovales ou oblongues, minces, très entières, un peu velues en dessus; ombelles de 3 à 6 rayons dichotomes, ordinairement dépourvues, au-dessous, de rameaux secondaires; folioles des involucelles ovales entières; capsules grosses, glabres, chargées de verrues tuberculeuses; graines grosses, brunaires, finement ponctuées (vues à une forte loupe). Ombelle fleurie d'un beau jaune. Avril, juin 2. Bois. R. — Cher. Bois entre Lignières et Ineuil, forêt de Meillant, forêt de Noirlac près St-Amand, Sidialles, forêt de Chours. — Nièv. Toury-sur-Jour. — All. Forêt de Trongais, Cerilly, Bressoles, bois de la Pommerage près Moulins, bois de Dreuille près Cosne, Lizolle. — Creuse. Chambrand, Guéret, Grand-Bourg, St-Vaury, Aubusson, etc. — Limoges. — Région des montagnes. AC. — Ind. Forêt de Châteauroux et de Paillet près Belabre! St-Aigny, Tranger. — Viex. Env. de Poiters, Coussay-les-Bois! Mezeaux, Lusignan, etc. — M.-ET-L. Env. de Cholet, Brissae, Chandefonds. — Vendée. Mortagne. — Sarthe. Conflans, Montaillé, forêt de Vibraye.

2179. E. palustris. L. sp. 662. (E. des marais.) — Tige de 6 à 9 déc, droite, robuste, épaisse, cylindrique, garnie de ranceaux axillaires feuillés, stériles, les supérieurs florifères; feuilles sessites, glabres, membraneuses, ovales ou lancéolées, marquées d'une nervure sall-lante, à bords fermes, entiers ou à peine denticulés; ombelle multifide, ou à 5 rayons courts, divisés en 3, puis bifides; involucelles à folioles ovales elliptiques, obtuses, rétrécies à la base; glandes entières d'un jaune fauve; capsule arrondie à 3 sillons très marqués, glabre et couverte de verrues tuberculeuses; graines lisses, ovoides, d'un brun luisont. Fleurs jaunes. Mai, juin 4. Prés humides et marécageux, bords des eaux. RR. — S.-ET-L. Louhans, Charolles?—

Elle a été indiquée faussement dans plusieurs localités.

2180. E. pilosa. L. sp. 659. (E. poilu.) E. Epithymoïdes Dub. Orl. nº 1334, non L. — Tige de 5 à 8 décim. dressée, garnie de rameaux axillaires, les inférieurs feuillés, stériles, les supérieurs florifères entourant l'ombelle; feuilles sessiles, oblougues lancéolées, obscurément serrulées, plus ou moins pubescentes des deux côtés, mais surtout en dessous; ombelle à 5 rayons 2 fois trifides; folioles des involucelles ovales arrondies; capsule globuleuse à 3 sillons très marqués, couverte de points verruqueux et parsemée de longs poils épars cadues; graines obovales, lisses, brunes. Fleurs jaunes. Mai, juin \$\pm\$. Bois à l'ouest. R. — Creuse. Bois de Confolans près Aubusson. — Hie-Vien. Eymoutier, bords de la Vienne. — Ind. Forét de Paillet près Belábre! Saulnay. — Chen. Bouzais, St-Eloy-de-Gy, St-Martin-d'Auxigny, Allony, Allogny, forèt de Vierzon. — Loir. Bois de Sologne, Jouy-le-Pothier, Lailly. — Environs de Poitiers. — Saumur, Angers. — Nantes.

Obs. Notre plante répond exactement à la description que L. donne de son E. pilosa, plusieurs botanistes la rappettent à l'E. procera Bich., mais cet auteur dit positivement que sa plante a les capsules lisses et glabres. Quant à l'E. pilosa Bert., c'est une plante bien différente (B. pubescens Desf.), qui ne peut être l'espèce du botaniste suédois.

2181. E. Gerardiana. Jacq. fl. Aust. 5, t. 436. (E. de Gérard.) — Racine dure, perpendiculaire, produisant plusieurs tiges de 2 à 5 déc. dures, cylindriques, dressées ou ascendantes, simples ou offrant quelques rameaux florifères au-dessous de l'ombelle, mais dépourvues de rameaux stériles; feuilles sessiles, linéaires, lancéolées ou oblongues mucronées, fermes, glauques, très glabres, très entières; ombelle à rayons nombreux, dichotomes; involucelles à folioles triangulaires ovales mucronées; glandes triangulaires, arrondies, entières; capsules glabres, chargées de très petits points tuberculeux; graines ovoides, lisses, blanchâtres, opaques. Ombelles fleuries d'un beau jaune. Mai, juillet 4. Lieux secs, pierreux ou sablonneux. R. — Chier. Bourges, Chapelle-St-Ursin, Subdray, St-Loup, Chavannes, St-Germain-des-Bois, Vierzon. — L.-ET-CH. Selles, au Tertre-Blanc. — IND.-ET-L. Vallée de la Vienne, Richelieu, Chinon. C. — Vienne. CC. — Thouars. — M.-ET-L. Champigny-le-Sec, Fonterrault, Montreuil-Bellay.

*** Point de stipules; glandes à deux cornes ou échancrées en croissant.

2182. E. Preudo-cyparissias. Jord.! in Bill. Annot. (1855), p. 28. (E. faux Cyprès.) — Souche sous-ligneuse émettant des rejets rampants souterrains; tiges de 2 à 5 déc. droites, glabres, souvent munies de rameaux stériles; feuilles verdoyantes étalées, glabres, minces, planes, très entières, presque également linéaires, peu rétrécies au sommet et à la base, terminées en pointe très courte, avec un petit mucron, larges de 3 à 5 millim., celles des rameaux stériles bien plus étroites; ombelle à rayons nombreux dichotomes; involucelles à folioles cordiformes en rein, très entières avec un petit mucron; glandes jaunâtres semi-orbiculaires, à cornes peu courbées, non épaissies à la base; styles glabres, stigmates à lobes étalés assez longs; capsule globuleuse trigone, à coques arrondies, finement rugueuses sur le dos; graines ovales, lisses. Fleurs jaunes. Mai, juin 2. Lieux frais. R. — Cher. Forét du Rhin-du-Bois (Déséglise).

2183. E. Loreyi. Jord. in Bill. Annot. p. 26. (E. de Lorey.) E. pi-

nifolia Lor. et Dur. non Lamk. — Souche traçante émettant des tiges stériles et des tiges florifères de 4 à 8 déc. dressées, simples, effilées, feuilles glaucescentes, assez fermes, linéaires oblongues subobtuses, rétrécies à la base; ombelles jaunes verdissant ensuite, à rayons nombreux bifides, munis au-dessous de rameaux florifères rarement feuillés et rapprochés en panicule étroite; involucelles à folioles étargies en trapère, fortement mueronées, rétrécies à la base; glandes en croissant à 2 cornes; capsule glabre, presque lisse. Mai, juin 4. Bords des chemins dans les terrains calcaires. Çà et là. Nevers, etc.

the. Ses feuilles sont de forme plus ègale et beaucoup moins rétrécies à leur base que dans le E. Estida.

2184. E. Esula. L. sp. 660. (E. Esula.) Reichnb. ic. 4791. — Souche rampante, traçante; tiges de 3 à 6 décim. dressées, grêles, feuillées, souvent garnies de rameaux axillaires, feuillés, les supérieurs florifères, paniculés au-dessous de l'ombelle; feuilles d'un vert clair, minces, planes, glabres, linéaires ou oblongues linéaires, à peine aiguës, fortement rétrécies vers leur base, à bords un peu membraneux; ombelle à rayons nombreux bifides; involucelles à folioles élargies, en trapèze, obtuses, mucronées, un peu atténuées à leur base; glandes en croissant à 2 cornes courtes; capsule glabre, à angles convexes, chargés de très petits points tuberculeux; graines oboyales, lisses, d'un gris brunâtre; ombelles jaunes, verdissant ensuite. Mai, juillet 4. Prairies des vallées de la Loire

2185. E. mosana. Lej. Fl. de Spa 1, p. 218. (E. de la Meuse.) E. Salicifolia DC. Voy. bot. dans l'Ouest, p. 16. Bast. Ess. sur la Fl. de M.-et-L. p. 174, non Host. E. lucida. Fl. cent., éd. 2, nº 1689 pro parte non W. K. — Souche épaisse, munie de rejets traçants souterrains; tiges de 3 à 9 déc. droites, robustes, rameuses, cylindracées, anguleuses au sommet; feuilles d'un vert glaucescent, surtout en dessous, non luisantes, lancéolées élargies, ou oblongues obtuses, un peu mucronées, uninervées à veines ramifiées, entourées d'un bord membraneux très étroit; ombelle à 8 rayons dichotomes, accompagnés de nombreux rayons accessoires, et, au-dessous, de rameaux stériles feuillés; involucre à folioles ovales oblongues, involucelles, larges, réniformes mucronés; glandes jaunâtres en croissant; capsule chargée, surtout sur les angles, de tubercules fins et nombreux; graines oblongues arrondies, d'un gris luisant, très finement ponetuées (sous une forte loupe) avec quelques taches noirâtres. Ombelles jaunes d'abord, puis vertes. Mai, juillet 4. Bords des rivières, alluvions. C. - Vallées de la Loire et de ses affluents.

Obs. Confondue par les auteurs avec E. Esula, elle en differe par ses proportions plus grandes dans bontes les parties, les feuilles moins linéaires s'élargissant dans leur partie supérieure, et surtait la forme différenté des involveelles et des graines. L'E. salicetorum également robuste, est moins chargé de rameaux axillaires, ses feuilles d'un vert plus lonce, sont plus courtes, plus élargies au sommet, l'involucre a ses folioles beaucoup plus courtes. — L'E. Incida W. K. à feuilles lanciolées d'un vert histait en dessus; et l'E. salicifolia Host. à feuilles pubescentes en dessous, n'ont pas été observées dans nos courtées.

2186. E. salicetorum. Jord.! Pug. (1852) p. 438. (E. des Saussaies.) — Souche dure, munie de rejets traçants souterrains allongés; tiges de 3 à 8 déc. droites, robustes, fermes, fistuleuses, glabres; feuilles vert foncé en dessus, plus pâles en dessous, opaques ou légèrement luisantes, très glabres, très entières, ou bordées au sommet de très petites dents subéreuses, planes, oblongues lancéolées, rétrécies du

milieu jusqu'à leur base, presque égales au sommet, obtuses, subtrouquées, très brièvement mucronées; ombelle à rayons nombreux, dichotomes; involucre à folioles courtes obovales; involucelles à folioles cordiformes ovales subreniformes mucronées; glandes vert-jaunètres en croissant, à 2 comes courtes; capsules globuleuses trigones, à coques arrondies, rugueuses, seabres sur le dos, nues sur les sillons; graines ovales luisantes. Juin, août \$\pmu\$. Lieux frais, saussaies. R. — Yon. Sermizelles. — S.-ET-L. Vallée de la Saone. — Vallée de la Loire?

- Obs. M. Jordan a signalé dans la région de l'Est plusieurs autres espèces qui ne me sont pas suffisamment comme s, E. Fleuroti Jord, à feuilles vert-jaunâtres lancéolées rétrécles aux deux extrêmités, est probablement dans nes contrées.
- 2187. E. Paralias. L. sp. 657. (E. maritime.) Tige de 3 à 6 déc. dressée, dure à la base et converte de cicatrices, portant des rameaux stériles; feuilles glauques, coriaces, oblongues linéaires, imbriquées, serrées; ombelle de 4 à 6 rayons bifides; folioles de l'involucelle réniformes; glandes fauves en croissant; capsule un peu rugueuse marquée d'un sillon sur les angles; graines lisses. Juin, sept. 2. Sables maritimes.
- 2188. E. Fort'ardica. L. sp. 656. (E. de Portland.) Racine longue, rameuse; tige de 1 à 4 déc. rameuse, dressée, étalée, souvent rougeâtre; feuilles glauques, linéaires obovales, obtuses, mucronulées; ombelle à 5 rayons dichotomes, souvent accompagnés de pédoncules accessoires; folioles de l'involucelle larges, rhomboïdales, mucronées; glandes jaunes à 2 longues pointes; capsule rude sur les angles; graines finement ridées en réseau. Mai, juillet ① et ②. Sables maritimes.
- 2189. E. Cyparissias. L. sp. 661. (E. cyprès.) Racine rampante; tige de 2 à 5 décim. dressée, rameuse au sommet; feuilles sessiles nombreuses, linéaires très entières, glabres, souvent un peu glauques, très étroites et serrées sur les rameaux; ombelle à rayons nombreux dichotomes; folioles des involucelles cordiformes triangulaires obtuses très entières, rarement par déformation linéaires lancéolées; glandes à 2 cornes; capsule glabre, rude, ponctuée; graines lisses. Fleurs jaunes ou orang cs. Avril, juin et en automne 4. Lieux stériles, sablonneux, bords des chemins. CC. Manque dans quelques localités.

Obs. Cette espèce et les précédentes sont parfois 'couvertes de petits champignons parasites (Écidant Euphorbie. Uredo scatellata) qui les déligurent, rendent leur végétation languissante et jaunaire, et les empéchent de fleurir.

- 2190. E. exigua. L. sp. 654. (E. fluet.) Tige grèle de 1 à 2 déc. droite ou couchée, simple ou très rameuse; feuilles sessiles, glabres, un peu roides, linéaires ou linéaires cunéiformes, entières, un peu pointues ou tronquées avec une pointe saillante (E. retusa De. non Gav.); ombelle de 3 à 5 rayons courts dichotomes; folioles de l'involucelle cordiformes linéaires aiguës; glandes en croissant à longues cornes; capsule glabre, lisse ou un peu ponctuée; graines rugueuses, tuberculeuses. Mai, septembre ⊙. Champs. C.
- 2191. E. falcata. L. sp. 654. (E. en faux.) E. acuminuta. Lam. Dub-Orl. nº 1333. — Tige de 1 à 5 déc. droite et presque simple ou très rameuse étalée; feuilles glabres, un peu glauques, fermes, lancéolées rétrécies à la base, aigues ou acuminées; les inférieures (caduques),

- obovales obtuses ou échancrées, toutes mucronées; ombelles irrégulières à 3 ou 5 rayons dichotomes étalés; folioles des involucelles larges, obliques, cordiformes triangulaires, mucronées; glandes en croissant à cornes courtes; capsules glabres lisses; graines anguleuses grisâtres ou blanchâtres, irrégulièrement sillonnées en travers. Fleurs jaunâtres. Juillet, octobre ①. Champs pierreux. C. mais non partout, et seulement dans les terrains calcaires.
- 2192. E. Peplus. L. sp. 653. (E. peplus.) Racine fibreuse; tige de 1 à 4 décim. droite, cylindrique, rameuse au sommet; feuilles pétiolées obovales, obtuses, très entières et très glabres, rétrécies à la base, minces, les inférieures presque arrondies; ombelles ordinairement à 3 rayons dichotomes; involucelles à folioles ovales; glandes en croissant à deux cornes allongées; capsules glabres à dos marqué de 2 carènes tuberculeuses, ailées; graines grises, marquées d'un côté de 2 sillons longitudinaux, et de l'autre de plusieurs alvéoles ou fossettes. Fleurs verdâtres. Juin, octobre ⊙. Lieux cultivés, jardins, haies. CC.
- 2193. E. Lathyris. L. sp. 655. (E. épurge.) Tige de 6 à 10 déc. droite, simple à la base; feuilles sessiles, opposées et disposées sur 4 rangs, oblongues lancéolées, aiguës, glabres et glauques, les supérieures cordiformes, ovales ou oblongues; ombelle très grande, ordinairement à 4 rayons dichotomes; involucelles cordiformes ovales oblongs aigus; glandes à 2 cornes élargies obtuses; capsules grosses lisses, à augles fortement sillonnés; graines grosses ovoïdes brunes opaques, réticulées rugueuses. Fleurs d'un jaune verdàtre. Juin, juillet ②. Lieux cultivés, haies des jardins de village. AC.
- 2194. E. amygdalo^{*}des. L. sp. 662. (E. amandier.) E. sylvatica. Jacq. Dub. Orl. nº 1338, non L. Tiges de 4 à 8 décim. dressées, pubescentes, dures et souvent rougeatres à la base, nunies au-dessous de l'ombelle de nombreux rameaux florifères; feuilles obovales oblongues ou lancéolées, entières, rétrécies en pétiole, obtuses ou mucronulées, plus ou moins pubescentes surtoût en dessous; ombelles à rayons nombreux une ou deux fois bifides; folioles de l'involucre ovales, celles des involucelles soudées à la base en forme de plateau orbiculaire et perfolié; glandes à 2 cornes en croissant; capsules glabres, finement ponetuées; graines ovales arrondies, lisses, opaques. Fleurs jaunâtres. Mai, juin 2. Bois, haies ombragées. C.
- 2195. E. ligulata. Chaub. Ann. sc. d'obs. 4, t. 6! (E. ligulé.) E. sylvalica St-Am. fl. Ag. 192, non L. Plante de 4 à 6 déc. rougeatre; tige dure, dressée pubescente; feuilles lancéolées obtuses ou mucronées, rétrécies inférieurement, velues sur les deux faces; ombelle de 5 à 7 rayons dichotomes hérissés de poils roussatres, ainsi que les pédoncules axillaires accessoires; involucelles, les uns oblongs et libres, les autres ovales en cœur à la base et soudés perfoliés; glandes en croissant; capsule glabre, finement tuberculeuse; graines lisses arrondies. Juin, juillet 4. Haies. BR.—Mayen. Haies des champs ombragés près la Mayenne, com. de Bazouges et de Menil.
- 494. MERCURIALIS. L. (Mercuriale.) Fleurs dioïques, ou plus rarement monoïques; calice à 3 divisions; 9 à 16 étamines; anthères à 2 loges distinctes arrondies; style court, à 2 stigmates allongés; ovaire entouré de 2 ou 3 filets stériles; capsule dydyme à 2 carpelles

monospermes. — Herbes à feuilles opposées, munies de très petites stipules.

2196. M. annua. L. sp. 1465. (M. annuelle.) Vulg. Foirelle, Remberge.

— Racine fibreuse; tige de 2 à 5 déc. droite, anguleuse, à rameaux opposés ascendants; feuilles d'un vert clair, courtement pétiolées, lancéolées ou ovales, dentées, arrondies à la base, lisses, ciliées; fleurs dioïques, les mâles en épis grêles, les femelles axillaires, peu nombreuses, presque sessiles; capsules hérissées; graines arrondies, rugueuses. Fleurs vertes. Juin, octobre ⊙. Lieux cultivés, champs, vigues. CG.

Obs. On trouve çà et la une variété curieuse, ou déformation, qui paralt n'être qu'accidentelle, dans laquelle toutes les feuilles sont linéaires très étroites. C'est la M. foliis capillaceis March. Act. acad 1719, p. 60, t. 6.

- 2197. M. ambigua. L. sp. 4465. (M. ambiguë.) Racine fibreuse; tige de 2 à 5 décim. dressée, anguleuse, à rameanx étalés-dressés; feuilles d'un vert gai, courtement pétiolées, glabres, plus ou moins ciliées, lancéolées subaiguës, à dents inégales, entières et rétrécies à la base; fleurs monoïques, les mâles et femelles mêlées, brièvement pédicellées, agglomérées à l'aisselle des feuilles; capsules hérissées; graines luisantes ovoïdes rugueuses. Fleurs vertes. Juin, octobre ⊙. Lieux cultivés. RR. Puy-de-D. Clermont (Déséglise).
- 2198. M. perennis. L. sp. 4465. (M. vivace.) Racine rampante; tige de 2 à 4 décim. dressée, très simple; feuilles très brièvement pétiolées, ovales, oblongues ou lancéolées aiguës, dentées, rudes, poilues; fleurs mâles en épis grêles; capsules hérissées longuement pédonculées. Fleurs verdâtres. Mars, mai 4. Lieux ombragés, bois, haies. AC. mais non partout.

FAM. LXXXIX. URTICÉES.

Fleurs petites, monoïques, dioïques ou polygames, solitaires, ou aggrégées, ou en grappe, ou entourées d'un involucre monophylle. Calice infère à 4, rarement 3 ou 6 divisions imbriquées dans le bouton, ou entier dans les fleurs femelles; étamines définies, libres, insérées au fond du calice; ovaire simple, libre, à 1 ou 2 loges monospermes; 1 ou 2 styles; fruit indéhiscent, sec ou succulent, par suite de son adhérence avec le calice persistant et pulpeux, solitaire, ou réuni en grand nombre dans un réceptacle dilaté ou charnu. Embryon droit ou courbé, ou en spirale. Herbes ou arbres à feuilles ordinairement hispides, souvent munies de stipules libres et caduques.

§ 1. — Herbes à fruit non charnu. (Urticées.)

- 495. URTICA. L. (Ortie.) Fleurs monoïques ou dioïques: Mâles: calice à 4 divisions profondes; 4 étamines à filets repliés avant l'anthèse et s'allongeant avec élasticité. Femelles: calice à 2 divisions; stigmate sessile, rayonnant en pinceau; fruit sec, monosperme inclus. Herbes hérissées de poils sécrétant une humeur caustique, causant une vive douleur lorsqu'on les touche; tige à 4 angles obscurs; feuilles opposées.
 - 2199. U. urens. L. sp. 1396. (O. brûlante.) Vulg. Ortie-Grièche,

- Petite ortic. Tige de 2 à 5 déc. étalée ou redressée, rameuse; feuilles ovales aiguës ou un peu obtuses, incisées dentées; grappes petites, axillaires, géminées, plus courtes que les pétioles. Fleurs vertes, monoïques. Juin, octobre ⊙. Lieux cultivés, décombres. C.
- 2200. U. diorea. L. sp. 4396. (O. diorque.) Vulg. Grande ortie. Tige de 6 à 10 décim. droite, rameuse; feuilles cordiformes ovales oblongues, acuminées, largement dentées en seie; grappes axillaires, rameuses, panieulées, divariquées, les fructifères pendantes, les mâles grèles, dressées et plus longues que les pétioles. Fleurs vertes ou rougeâtres. Juin, octobre 4. Lieux incultes, haies, bois, bords des chemins, décombres. CG.
- 2201. U. pilulifera. L. sp. 1393. (O. à pilules.) Tige de 3 à 6 déc. dressée; feuilles ovales acuminées, incisées dentées; fleurs monoïques, les femelles en épis globuleux hispides, pédonculés axillaires, les mâles en petites grappes ramifiées et très grêles. Fleurs verdâtres. Juin, oct. 4. Bords des murs, décombres. RR. L.-ET-UI. Onzain. Bas des coleaux de la Loire, de Candes à Saumur. Vienne. Chassigny, Moncontour, La Villedieu, Allonne. Deux-Sèv. Thouars, Airvault. Embouchure de la Loire. R.
- 496. PARIETARIA. L. (Pariétaire.) Fleurs polygames, agglumérées, axillaires, entourées d'un involucre polyphylle; calice campanulé à 4 dents, s'allongeant en cylindre dans les fleurs hermaphrodites; 4 étamines, à filets repliés, se redressant avec élasticité lors de l'anthèse; style filiforme; stigmate capité en pinceau; fruit monosperme renfermé dans le calice persistant. Herbes à feuilles alternes.
- 2202. P. diffusa. Mert. et Koch. (P. diffuse.) P. Judaïca. Lam. Dub. Orl. nº 4347, non L. Tige de 1 à 6 déc. étalée, diffuse, rameuse; feuilles pétiolées ovales acuminées, rades ponctuées, très entières, à nervures ternées; fleurs en glomérules sessiles axillaires dichotomes; bractées décurrentes plus courtes que les fleurs. Fleurs verdâtres, les unes campanulées, les autres longuement allongées en tube. Juillet, octobre 4. Vieux murs, surtout en pierre calcaire. CC.

Obs. Le Par, diffusa, sur les murs exposés au soleil, n'offre que de très petites feuilles, sur les murs humides il est plus robuste, ce qui ne forme qu'une simple variation.

- 2203. P. efficinalis. L. sp. 1492. (P. officinale.) P. erecta. Mert. et Koch. Tige de 5 à 8 décim. droite, simple ou à rameaux dressés; feuilles pétiolées, ovales oblongues, longuement acuminées aux 2 extrémités, rudes proctuées très entières, à nervures ternées; fleurs en glomérules sessiles, axillaires, dichotomes; bractées sessiles plus courtes que les fleurs. Fleurs verdâtres à peu près tontes égales. Juillet, octobre 4, Décombres, pied des murs dans les lieux frais. R.—Yon. Tonnerre (Saul). Nièv. Clamecy. Montbrison. Clermont. Cuer. Bourges, Mehun. All. Bourbon-l'Archambault, Moulius, Izeure. L.-et-Ch. Contres. Poitiers. Angers, etc.
- 497. CANNABIS. L. (Chanvre.) Fleurs diorques: Males: calice à 5 divisions; 5 étamines: Femelles: calice monophylle, oblong, fendu latéralement d'un côté; 2 styles; capaule crustacée, globuleuse, bivalve, recouverte par le calice.
- 2204. C. sativa. L. sp. 1437. (C. cultivé.) Tige s'élevant jusqu'à 2 mèt. droite rude; feuilles opposées, pétiolées, digitées, à folioles

fortement dentées, rudes en dessous, d'une odeur forte. Fleurs verdâtres, les mâles comme verticillées en grappe, les femelles axillaires. Juin, août ⊙. Originaire de l'Inde, cultivé presque partout.

- 498. HUMULUS. L. (Houblan.) Fleurs dioîques: Mâles: en grappes lâches; calice à 5 divisions; 5 étamines: Femelles: calice monophylle tubuleux enroulé à la base, dilaté et en forme d'écaille au sommet, entouré d'écailles larges, persistantes, scarieuses, imbriquées et formant une sorte de cône; 2 styles; capsule monosperme.
- 2205. M. Japuius. L. sp. 1437. (H. grimpant.) Tige souvent très élevée, volubile, grimpante, grêle, anguleuse, rude; feuilles opposées pétiolées, rudes, cordiformes dentées en scie, judivises ou à 3 ou 3 lobes aigus; grappes axillaires. Fleurs verdâtres ou jaunâtres; fruits en cones ovoides, à odeur alliacée. Juillet, août 4. Lieux frais, haies, buissons humides. C.

§ 2. — Arbres à fruit aggrégé charnu. (Artocarpées.)

- 499. FICUS. 2. (Figuier.) Fleurs monoïques ou dioïques, nombreuses, pédicellées et renfermées dans un réceptacle charnu, pyriforme, creux à l'intérieur, clos et ombiliqué au sommet (Figue). Mâles: calice à 3 divisions; 3 étamines. Femelles: calice à 5 divisions; ovaire uniloculaire; style latéral; 2 stigmates; fruit sec monosperme entouré de la pulpe du réceptacle.
- 2206. F. Carica, L. sp. 4513. (F. commun.) Arbre ou quelquefois arbrisseau, à suc laiteux; feuilles larges, pétiolées, cordiformes palmées à 3 ou 5 lobes, rudes en dessus, pubescentes en dessous; réceptacle (fruit) pyriforme, glabre. Juillet, août. Rochers. RR. Yon. Roches de Mailly-Château (Sagot.) Nièv. Carrière près Luthenai. Chen. Coteau de l'Yèvre à Berry. Vien. Rochers d'Angles, Poitiers.

Chs. Gasparini a démontré que le F. carica de Linné est un être complexe renfermant de nombreuses especes propres au midi de l'Europe. Celui de Berry, presque détruit par un défrichement, est un type sauvage nain, multicanle, à fruit verdâtre très petit, non mangeable.

- 500. MORUS. E. (Mûrier.) Fleurs monoïques, en chatons unisexuels; calice à 4 divisions concaves, 4 étamines alternes avec les lobes du calice; ovaire libre, à 2 ovules, 2 stigmates; fruit formé par la soudure du réceptacle et des calices devenus charnus.
- 2207. M. alba. L. sp. 4398. (M. blanc.) —Arbre à feuilles alternes, ovales, dentées en scie, inégalement cordiformes à la base, quelquefois lobées, presque lisses, chatons femelles un peu pédonculés; bords du calice glabres; stigmates glabres papilleux. Fruits blancs, fades. Mai. Cultivé çà et là dans les plantations, surtout dans l'Ouest.

Ohs. On cultive plus rarement le M. nigra L. à feuilles rudes et à fruits d'un rouge noir sucrés et comestibles. Le Màtic multicaule est aussi cultivé dans quelques parties de la Sologne, et le Màrier à papier (Broussonetia papyrifera) se trouve dans quelques avenues et près des maisons de campagne.

§ 3. — Arbres à fruit uniloculaire drupacé (Celtidées).

501. CELTIS. L. (Micocoulier.) Fleurs polygames; calice à 5 à 6 divisions, 5 à 6 étamines insérées au fond du calice, ovaire simple, 2 stigmates; drupe globuleux presque sec ridé à la maturité.

2208. C. australia. L. sp. 1478. (M. du Midi.) - Arbre médiocre, à

feuilles oblongues lancéolées acuminées, inégales à la base, à dents de scie aiguës, rudes en dessus, mollement velues en dessous; fleurs blanc-jaunàtres en petites grappes naissant avant les feuilles; fruits axillaires, solitaires, pédonculés. Mai. Rochers exposés au midi. RR. — Env. de Poitiers, la Roche-Passe-Lourdain, Tisson, etc.

§ 4. — Arbres à fruit sec (Ulmacées).

- **502. ULMUS. L.** (Orme.) Fleurs hermaphrodites; calice coloré, persistant, campanulé à 4 ou 5 lobes; 4, 5 à 42 étamines; ovaire comprimé à 2 stigmates; capsule monosperme comprimée, entourée d'une aile membraneuse très large.
- 2209. U. major. Smith. (O. à larges feuilles.) U. Hollandica Mill. U. excelsa Bork. Vulg. O. de Hollande. Arbre très élevé, à cyme touffue, arrondie; rameaux roides étalés, les plus jeunes hérissés; bois grisàtre, grossièrement fibreux; feuilles brièvement pétiolées, épaisses, nerveuses, souvent peu inégales à la base, semi-cordées, largement ovales ou obovales acuminées, ou cuspidées, très rudes, et d'un vert foncé en dessus, pubescentes grisâtres en dessous, doublement dentées, presque incisées au sommet par des dents profondes, aiguës, surchargées de dentelures secondaires; stipules fugaces lancéolées poilues; fleurs un peu pédicellées; bractées obvales ciliées; calice rugueux à 5 ou 6 lobes concaves, inégaux, obtus et hérissés, 5 à 6 étamines; fruit glabre, ovale ou rhomboïdal à graine insérée vers le milieu. Mars, avril. Bois frais, plantations.
- 2210. U. campestris. L. sp. 327. (O. champêtre.) Arbre élevé, à branches étalées, les plus jeunes dressées, à écorce lisse ou fendillée; feuilles pétiolées, inégalement en cœur à la base, ovales ou elliptiques acuminées, doublement dentées, à dents courtes, obtuses, fermes, rudes, barbues en dessous sur les nervures; fleurs rougeâtres, agglomérées, presque sessiles; bractées obovales; calice campanulé à 5 lobes ovales obtus, ciliés fimbriés, 4 à 5 étamines; styles atténués glabres en dessous; fruit glabre, ovale arrondi, rétréei à la base, échancré au sommet; graine oblongue insérée sous l'échancrure. Mars, avril. Bois, bords des chemins. C.
- 2211. U. minor. Mill. (O. nain.) U. campestris var. minor L. U. tortuosa Host. Vulg. Orme tortillard. Buisson diffus, ou petit arbre à ranteaux flexueux tortueux, lâchement divariqués, les plus jeunes pubescents, à la fin glabres, bois dur, tenace, rouge; feuilles petites, ovales acuminées, un peu rétrécies et inégales à la base, à dents ou crénelures surdentées, courtes, obtuses; stipules fugaces linéaires, lancéolées ciliées; calice petit à 4 ou 5 lobes, 4 à 5 étamines; fruit petit, glabre, obovale, ondulé; graine insérée sous l'échancrure. Mars, avril. Haies, bois secs. C.
- 2212. U. suberosa. Ehrh. (O. subéreux.) Arbre petit ou arbrisseau, à rameaux étalés, tortueux, les adultes à écorce ordinairement boursoufiée subéreuse; feuilles petites ovales acuminées ou obovales, peu inégales à la base, doublement dentées, à dents courtes, obtuses, fermes, plus ou moins rudes, chargées de pinceaux de poils blancs aux aisselles des nervures; fleurs petites rougeâtres, presque sessiles agglomérées; calice comprimé à lobes très courts, arrondis, très

obtus, pubescents, 3 à 5 étamines; fruit petit, glabre, obovale à graine ovale, insérée sous l'échancrure. Mars, avril. Haies et bois. C.

- 2213. U. corylifolia. Host. Fl. aust. 1, p. 329. (O. coudrier.) Arbre médiocre, à rameaux étalés ou penchés, les plus jeunes velus à la fin glabres, rougeâtres; feuilles brièvement pétiolées cordiformes ovales, cuspidées, les supérieures très inégales à la base, toutes très rudes, d'un vert foncé en dessus, nerveuses et plus pâles en dessous, presque glabres ou un peu velues sur les nervures, doublement dentées, à dents courtes obtuses; stipules oblongues lancéo-lées, membraneuses, dilatées à la base; calice presque sessile, rugueux, en entonnoir à 5 ou 6 lobes rougeâtres ciliés; fruit glabre, assez large, obovale arrondi, à graine insérée sous l'échancrure. Mars, avril. Bois frais. R. Cher. St-Florent (Déséglise.)
- 2214. U. montana. Smith. (O. de montagne.) Arbre élevé, à rameaux étalés ou penchés; pétioles courts velus; feuilles grandes, d'un vert foncé, rudes, plus pâles en dessous, légèrement velues aux nervures, inégalement en cœur à la base, ovales cuspidées ou ovales oblongues, doublement dentées, à dents supérieures plus prononcées comme incisées, aiguës; fleturs rougeâtres agglomérées, un peu pédicellées; calice rugueux à 5 lobes un peu courbés, oblongs ciliés, 5 à 7 étamines; styles un peu épaissis au sommet, divergents, velus; fruit glabrescent, cilié dans l'échancrure, large, suborbiculaire; graine ovale insérée vers le milieu bien au-dessous de l'échancrure. Mars, avril. Bois montagneux. Le Fores. Cantal. Puy-de-Dôme. Mont-Dore. Haute-Creuse. Morvan. C. sur les promenades et dans les plantations.
- 2215. U. glabra. Mill. Dict. nº 4. (O. lisse.) U. nitens Mænch. U. carpinifolia Ehrh. Arbre médiocre, à cyme arrondie, à jeunes rameaux glabres, étalés, fragiles, bois tenace, blanc-grisâtre marqué de lignes plus foncées; feuilles de grandeur médiocre, obliquement ovales ou elliptiques acuminées, doublement dentées, à dents courtes obtuses, minces, nerveuses, d'un beau vert luisant, presque lisses, faiblement barbues aux nervures, à la fin fermes et d'un vert foncé; bractées linéaires ciliées au sommet; fleurs rougeâtres, presque sessiles, en petits paquets arrondis, très obtus, ciliés, 4 à 5 étamines; ovaire oblong bifide à 2 stigmates hérissés; fruit petit, obovale, à échancrure large, très ciliée; graine ovale oblongue insérée sous l'échancrure. Mars, avril. Bords des champs et des chemins. R. Nièv. La Charité, chemin de Champvoux. Pruniers près Angers. Ses graines ont reproduit l'espèce sans aucune altération.
- 2216. U. effusa. Wild. (O. à fruits épars.) U. ciliata Ehrh. U. pedunculata Lam. Dub. Orl. nº 4351. Arbre à feuilles courtement pétiolées, ovales, acuminées, doublement dentées en scie, inégales à la base, minces, pubescentes en dessous; fleurs pédonculées pendantes; 8 étamines; fruits petits, ovales aigus, ciliés, longuement pédonculée en faisceau. Fleurs rougeâtres. Mars, avril. Plantations, vieux murs. RR. Loir. Orléans, Olivet. Yon. Avallon. Nièv. Bords de l'Yonne, de Montreuillon à Chassy. Puy-de-do. Chanat, Ternant, Pontgibaud. Chen. C. dans les bois des bords du Cher, à St-Florent, Villeneuve, Lunery, Rosières, Quincy. L.-ET-CH. Villefranche-

sur-Cher. — M.-et-L. Bois de Mouliherne, Ile de Ste-Gemmes, Savennières. — Nantes, bois de l'Ebaupin.

FAM. LXXXX. MYRICÉES.

Fleurs unisexuelles monoïques ou dioïques, disposées en chatons, à écailles ovales aiguës uniflores à leur base; les mâles à 2, 4 ou 6 étamines libres ou monadelphes; calice nul ou formé de 1 à 2 écailles très petites. Femelles: calice formé de 2 à 6 écailles très petites, hypogynes, souvent adhérentes à l'ovaire; ovaire simple libre, uniloculaire, à 1 ovule dressé; 2 stigmates allongés subulés; drupe globuleux, à noyau monosperme indéhiscent; périsperme nul; embryon droit inverse; cotylédons charnus, planes, convexes. Arbrisseaux à feuilles alternes simples, munis dans plusieurs de leurs parties de points résineux aromatiques.

- 503. MYRICA. L. (Myrica.) Fleurs dioïques en chatons ovoïdes, à écailles uniflores; 4 à 6 étamines insérées à la base de l'écaille, rapprochées et même adhérentes entre elles; anthères à 4 valves; 4 ovaire adhérent par la base à 1 calice composé de 4 écailles; 2 stigmates; fruit drupacé, uniloculaire, monosperme.
- 2217. M. Gale. L. sp. 1453. (M. galé.) Vulg. Bois sent-bon. Arbrisseau aromatique, à feuilles lancéolées rétrécies à la base, dentées en scie au sommet, fermes, jaunâtres et pubescentes en dessous; chatons petits dressés; ovaires chargés de points résineux, jaunes, brillants. Fleurs roussàtres. Avril, mai. Bruyères humides ou marécageuses. Bords des eaux. R. Cher. Entre Chaon et Brinon. L.-et-Ch. C. aux env. de Romorantin, bords de la Sauldre, Soesmes, Pruniers, Gièrres, Villeherviers, Cour-Cheverni, la Ferté-St-Aignan. Sarthe. Pontvallain, Requeil, Roche-de-Vaux. Loire-Inf. C.

FAM. LXXXXI. BÉTULINÉES.

Fleurs monoïques en chatons unisexuels garnis de bractées squamiformes, pédicellées, ternées, entières ou quadripartites; 4 à 12 étamines; chatons femelles compactes, à écailles sessiles au moupent de l'anthèse; calice nul; ovaire à 2 loges contenant un seul ovule; 2 stigmates filiformes; fruit indéhiscent, comprimé, membraneux, ou presque coriace, parfois ailé latéralement; graines pendantes, solitaires dans chaque loge. Périsperme nul; cotylédons planes. Arbres ou arbrisseaux à feuilles simples alternes.

- 504. ALNUS. Tournefort. (Aulne.) Chatons mâles cylindriques, à écailles pédicellées triflores; calice à 4 lobes; 4 ou 12 étamines à filets entiers; anthères biloculaires. Chatons femelles ovoïdes, à écailles ovales cunéiformes, coriaces, persistantes, accrescibles, biflores, ovaire comprimé très petit; 2 stigmates filiformes; fruit dur comprimé biloculaire.
- **2218.** A. glutinosa. Gwertn. fruct. 2, t. 90. (A. glutineux.) Betula Alnus. L. sp. 4394. Vulg. Vergne. Arbre à bois rougeâtre et à écorce brune; fenilles pétiolées arrondies, très obtuses ou échancrées au

sommet, cunciformes à la base, doublement dentées en seie, d'un vert sombre et glabres en dessus, glutineuses dans leur jeunesse, pubescentes en dessous sur les nervures; chatons à pédoncules rameux, les mâles naissant avant les feuilles. Fleurs rougeâtres ou vertes. Février, mars. Lieux humides, marais, bords des eaux. CC.

Obs. L'Aln, incana DC., à feuilles ovales aigués, pubescentes blanchatres en dessous, n'a pas encore eté observé dans nos contrées.

- 505. BETULA. L. (Bouleau.) Chatons mâles cylindriques allongés, à écailles pédicellées, trilobées; calice à 3 lobes, assis sur le pédicelle; 6 étamines à filets bifides, dont chaque branche porte une loge de l'anthère; chatons femelles oblongs, compactes, à écailles obongues bi ou triflores, devenant avec l'âge trilobées, cunéiformes et caduques; ovaire comprimé, biloculaire, à 2 styles et 2 stigmates simples; fruit comprimé uniloculaire monosperme (par avortement) et entouré d'une aile membraneuse.
- 2219. B. verrucosa. Ehrh. Beitr. 1, p. 698. (B. verruqueux.) B. alba Auct. B. alba vulyaris Spach. B. corticifraga Grisch. Arbre médiocre, droit, à épiderme lisse, blanc satiné; jeunes rameaux rougeâtres, glabres, verruqueux, quelquefois allongés et pendants; feuilles deltoïdes ou rhomboïdales acuminées doublement dentées en scie, luisantes, glabres ainsi que les pétioles, nerveuses en dessus; chatons mâles terminaux, cylindriques pendants, jaunâtres; chatons femelles axillaires pédonculés oblongs, à la fin penchés; écailles à lobes latéraux étalés un pen arqués; styles rougeâtres; fruit elliptique entouré d'une aile plus large que lui, et à la fin aussi longue que les styles placés dans l'échancrure. Avril, mai. Bois montueux, lieux humides des terrains argilo-siliceux. C.
- 2220. B. pubescens. Ehrh. l. c. (B. pubescent.) B. alba L. pro parte.— Arbrisseau ou petit arbre à épiderme brun; jeunes rameaux dressés et pétioles pubescents; feuilles ovales ou rhomboïdales aiguës, presque simplement dentées en scie, excepté les supérieures qui sont parfois cordiformes doublement dentées, d'un vert sombre, plus pâles, nerveuses, et pubescentes en dessous, à la fin presque glabres, barbues à l'aisselle des nervures; chatons mâles terminaux pendants, jaunâtres, les femelles axillaires pédonculés, dressés, pubescents; écailles ciliées à lobes latéraux étalés arqués, le médian triangulaire obtus; fruit obovale entouré d'une membrane largement ailée, ordinairement plus courte que les styles. Avril, mai. Lieux humides. AL.—Loire. Pierre-sur-Haute.— Mont-Dore, roche Thuilière.— S. ET-L. Autun, Auxy.— Cote-d'Or. Saulieu. C.— Morvan.— Angers, Saumur.— Le Mans.— Mayenne.— Nantes.

FAM. LXXXXII. SALICINÉES.

Fleurs diorques solitaires à l'aisselle d'une écaille et disposées en chatons unisexuels; calice remplacé par une glande quelquefois double, ou une urcéole charnue obliquement tronquée, placée à la base des organes sexuels, à l'aisselle des écailles; 1 à 30 étamines libres ou monadelphes, sortant de l'aisselle des bractées ou du centre de l'urcéole; ovaire libre, unitoculaire, à plusieurs ovules pendants

fixés sur 2 placentas pariétaux; 1 style, 2 stigmates souvent bifides; capsule bivalve; graines garnies d'une aigrette chevelue. Périsperme nul, embryon droit; cotylédons aplanis. Arbres ou arbrisseaux à feuilles alternes, simples; stipules foliacées ou très petites, ou nulles.

- 506. SALIX. L. (Saule.) Fleurs dioïques, ou très rarement monoïques, en chatons à écailles imbriquées, uniflores; calice remplacé par 1 ou 2 glandes, l'une intérieure, l'autre extérieure, entourant les organes sexuels; 1 à 10 étamines, le plus souvent 2, parfois soudées ensemble; 1 style bifide; capsule uniloculaire, bivalve, à graines aigrettées.
- 2221. S. alba. L. sp. 1449. (S. blanc.) Arbre à feuillage blanchâtre; feuilles lancéolées acuminées, courtement pétiolées, dentées en scie, blanchâtres, soyeuses, surtout en dessous; stipules lancéolées, caduques; chatons grêles, cylindriques, portés sur un pédoncule feuillé, axe velu, écailles oblongues velues; deux étamines; capsules glabres, ovales, terminées en pointe obtuse, presque sessiles; glande très courte; style court à stigmates épais échancrés. Fleurs jaunâtres. Avril, mai. Bords des eaux, des fossés, des prés. CC.
- 2222. S. vitellina. L. sp. 1442 part. (S. jaune.) Arbre réuni à tort au S. alba par les auteurs, il en diffère par ses rameaux plus souples à écorce d'un jaune vif, ses feuilles lancéolées acuminées moins élargies au milieu, plus finement denticulées, glaucescentes en dessous, à la fin presque glabres, les écailles des chatons plus étroites, moins velues et plus allongées, atteignant parfois la longueur des étamines; fleurs jaunes. Avril, mai. Cultivé partout sous le nom d'Osier jaune.

Ohs. J'ai vu aussi dans les plantations d'Osiers à Auxerre, dans l'Indre, etc., le S. cuspidata Schultz qu'on reconnaîtra à ses feuilles obtongues lancfolées acuminées cuspidées, glabres, plus larges que dans fragilis, et à dentelures fines plus rapprochées que dans les deux espèces suivantes.

- 2223. S. fragilis. L. sp. 1443. (S. fragile.) Arbre ou arbrisseau, à rameaux très fragiles à leur point d'insertion; feuilles courtement pétiolées, lancéolées acuminées, glabres, ou seulement un peu soyeuses dans leur jeunesse, bordées de dents de scie fines, glanduleuses et à pointe courbée en dedans; stipules en demi-cœur; chatons portés sur un pédoncule feuillé; 2 étamines; capsules ovales coniques, glabres, portées sur un pédicelle 2 ou 3 fois plus long que la glande; style médiocre; stigmates épais bifides. Fleurs jaunâtres. Avril, mai. Bords des eaux, haies humides. AR. Nièv. Sermoise. Cher. Ivoi-le-Pré, Reuilly. Ind. St-Michel-en-Brenne. L.-ET-Ch. Aux Saules et aux Ponts-Chartrains près Blois. Loir. Orléans. Yon. Auxerre. S.-ET-L. Autun, St-Pierre, etc. C. Bords de la Loire, de la Vienne. Angers. Le Mans, etc.
- 2224. S. Russeliana. Sm. Fl. Brit. 1045. (S. de Russel.) Arbre élevé; rameaux luisants souples, fragiles à leur point d'insertion; feuilles lancéolées allongées acuminées, glabres luisantes, très glauques en dessous, les plus jeunes soyeuses, dentées en scie, à dents glanduleuses à pointe courbée; stipules obliques en demi-cœur acuminées; chatons à pédoncule feuillé; 2 étamines, les femelles lâches, à axe tomenteux; écailles linéaires poilues, caduques; capsules

glabres coniques, atténuées au sommet, à pédicelle 2 à 3 fois plus long que la glande; stigmates bifides égalant à peu près le style. Avril, mai. Lieux humides. AR. — Bords de la Loire, de Nevers à Nantes. — Cher. Aubigny. — IND. Le Blanc. — L.-ET-Ch. Cour-Cheverni, etc.

2225. S. pentandra. L. sp. 1442. (S. pentandrique.) — Arbrisseau ou arbre à rameaux lisses, luisants, un peu visqueux au sommet; feuilles grandes, ovales elliptiques, ou ovales lancéolées, acuminées, bordées de dents fines, glanduleuses, très nombreuses, très glabres, d'un beau vert luisant en dessus, plus pâles en dessous; pétiole glanduleux en dessus; chatons portés sur un pédoncule feuillé; stipules nulles ou ovales oblongues, droites; 5 à 10 étamines; capsules brièvement pédicellées, ovales, atténuées, glabres; style médiocre; stigmates un peu épais, bifides. Fleurs jaunâtres. Mai, juin. Bords des eaux, haies des prés et marais des montagnes. R. — Cote-d'Or. Env. de Saulieu! — Nièv. Alligny-en-Morvan, Gouloux, bords de la Cure, St-Brisson, D'hun-les-Places, Brassy, Planchez. — Creuse. Royère, pont de Parsac sur le Thorion, St-Georges, Monteil-Viconte, Magnac, Poussanges, etc. — Puy-de-D. St-Eloi près Montaigu, env. de Clermont, Mont-bore. — Cantal. — Le Forez. — Hœ-Vienne. Limoges, St-Léonard, La Pronche, etc.

Obs. On cultive, sous le nom de Saule Pleureur, le Sat, Babylonica L. si remarquable par ses longs rameaux épars et pendants, et ses feuilles étroites d'un vert tendre.

2226. S. amygdalina. L. sp. 1443. (S. amandier.) Vulg. Osier brun. — Arbrisseau élevé, à rameaux souvent d'un brun rougeàtre; feuilles ovales lancéolées, ou oblongues aiguës, bordées de dents de scie glanduleuses, courbées en dedans, glabres, luisantes, pàles ou un peu glauques en dessous; stipules en demi-cœur, obtuses, denticulées, assez grandes; chatons portés par un pédoncule feuillé; 3 étamines; écailles persistantes, d'un jaune verdàtre, glabres au sommet; capsules glabres, pédicellées, ovales coniques, un peu obtuses; style très court; stigmates échancrés, divergents horizontalement. Fleurs jaunâtres. Avril, mai. Bords des eaux, sables des rivières. C.

S. triandra. L. sp. 1442. — Feuilles plus petites, moins luisantes, moins glauques en dessous; stipules plus petites ou nulles. Mêmes

lieux. C.

2227. S. undulata. Ehrhart. (S. ondulé.) S. lanceolata. Sm. Eng. bot. 1446. non Ser. — Arbrisseau à rameaux bruns ou olivâtres, luisants, les plus jeunes pubescents; feuilles courtement pétiolées, lancéolées acuminées, deuticulées en scie, à dents glanduleuses, planes ou un peu ondulées sur les bords, pubescentes soyeuses et enroulées sur les bords dans leur jeunesse, puis ensuite glabres, luisantes en dessus, plus pâles en dessous, fermes; stipules en demi-cœur; chatons portés par un pédoncule garni de quelques feuilles soyeuses; écailles persistantes garnies de poils laineux, rougeâtres au sommet, pâlissant ensuite; 2 étamines; capsules tomenteuses, devenant glabres ensuite, ovales coniques, portées par un pédicelle 2 fois plus long que la glande; style allongé; stigmates bifides étalés. Avril, mai. Bords des eaux. R. — Cher, Vierzon. — Bords du Cher. — Bords de la Vienne. — C. aux bords de la Loire, surtout de Saumur à Nantes. — Angers; bords de la Sarthe.

2228. S. Hippophaefolia. Thuil. Par. 514. (S. à feuilles d'Argousier.)

S. olivacea. Holl. - Arbrisseau à rameaux allongés, luisants, d'un vert jaunâtre; feuilles lancéolées étroites aigues ou acuminées, denticulées glanduleuses, à côte jaunâtre, pubescentes soyenses en dessous, puis glabres, luisantes en dessus; stipules en demi-erettr; chatons portés par un pédoncule garni de quelques feuilles soyeuses; écailles persistantes roussatres ou jaunâtres garnies de poils laineux; 2 étamines; capsules tomenteuses, ovales coniques, à pédicelle égalant seulement la glande; style allongé, stigmates bisides. Avril, mai. Bords des eaux. R. — Cà et là aux bords de la Loire. — Orléans. — CHER. Vierzon. - L.-ET-CH. C. aux bords du Cher et de la Sauldre, Saloris, Pruniers. (Rimboux.)

2229. S. purpurea. L. sp. 1444. (S. pourpre.) S. monandra. Hoffm. Vulg. Verdiau, Osier rouge. — Arbrisseau à rameaux rougeatres ou grisatres, jeunes pousses d'un pourpre foncé, violacé; feuilles à peu près sessiles, lancéolées élargies pointues, finement serrulées, planes, glabres, glauques bleuâtres en dessous, souvent opposées; chatons sessiles, munis de quelques feuilles ou bractées à la base; 2 étamines soudées en une seule; anthère à 4 loges purpurines, noirâtre après l'authèse; capsules sessiles, ovales, tomenteuses; style court; stigmates ovoïdes; écailles pubescentes. Fleurs verdâtres, les mâles purpurines. Mars, avril. Bords des eaux, alluvions. C. aux bords de la Loire, de l'Allier, de la Nièvre, etc. b. S. Helix, L.? — Rameaux grisâtres; feuilles plus étroites, glau-

cescentes en dessous. Mêmes lieux, C.

2230. S. rubra. Huds. fl. Aug. 423. (S. rouge.) S. fissa. Ehrh. — Arbrisseau élevé, à rameaux jaunâtres ou bruns; feuilles lancéolées allongées, acuminées, denticulées, à bords un peu enroulés, pubescentes soyeuses en dessous, devenant glabres ensuite dans les individus mâles; stipules petites linéaires; chatons mâles précoces sessiles, à écailles verdâtres, noires au sommet et hérissées barbues; 2 étamines plus ou moins soudées à la base, à anthères rouges minium devenant jaunes, puis noirâtres, une glande jaunâtre pédicellée près des étamines; chatons femelles presque sessiles, munis de quelques feuilles à la base; capsules ovales tomenteuses, sessiles; glande dépassant la base de l'ovaire; écailles noires et hérissées barbues au sommet; style saillant; stigmates en lamelles linéaires ou oblongues entières ou un peu émarginées, rougeâtres puis brunes. Mars, avril. Bords des eaux. R. - S.-ET-L. Cluny, bords de la Crosne. - Yon. Bords de l'Yonne, Magny, Châtel-Censois, Auxerre. - Loir. Pithiviers. — CHER. St-Florent, C. aux bords du Cher. — L.-ET-CH. Pruniers, bords de la Sauldre, Blois. - Cà et là aux bords de la Loire, des Ponts-de-Cé à Nantes. - Bords de la Sarthe.

Obs. Une forme à feuilles adultes blanc-soyeuses en dessous (S. eleagnifolia Tausch.) croft en Sologne, Gievres. (Rimboux.)

2231. S. viminalis. L. sp. 1448. (S. des Vanniers.) Vulg. Osier blanc. - Arbrisseau élevé ou arbuste à rameaux droits, souples, à écorce verdâtre ou brune; feuilles allongées, lancéolées acuminées, entières ou un peu ondulées, enroulées sur les bords dans leur jeunesse, soyeuses argentées en dessous, d'un vert clair en dessus; stipules lancéolées linéaires plus courtes que le pétiole; chatons presque sessiles, cylindracés, à écailles très velues; 2 étamines, à anthères

jaunâtres; capsules sessiles, ovales coniques, allongées, soyeuses pubescentes; style allongé; stigmates filiformes entiers, plus longs que les poils des écailles. Fleurs jaunâtres ou verdâtres. Avril, mai. Lieux humides, bords des eaux. C. mais non partout.

- 2232. S. rugosa. Smith non Ser. (S. rugueux.) S. Phylicifolia Thuil. non L. S. lanceolata Desv.! Fl. Anj. nº 463. S. Seringeana Fl. cent. Lloyd! Coss. et Germ. Atl. t. 30. S. Smithiana a. nitens Gren. Fl. Fr. 3, p. 131. — Arbrisseau ou petit arbre, à rameaux olivâtres pubescents; feuilles brièvement pétiolées, ovales lancéolées ou oblongues un peu acuminées, obscurément crénelées, à bords un peu enroulés, pubescentes en dessus, blanches tomentenses en dessous jusque sur les hervures, veinées rugueuses; stipules petites en demi-cœur ou semiovales courbées, très fugaces; chatons précoces presque sessiles, les males courts ovoides très soyeux; anthères d'un beau jaune, les fentelles cylindriques un peu arqués; capsules tomenteuses ovales lancéolées atténuées, à pédicelle deux fois long comme la glande; stigmates bifides dépassant souvent le style; écailles brunes lancéolées très soyeuses. Mars, avril. Lieux frais. R. - S.-ET-L. Monthelon. - Env. d'Angers, bords de la Sarthe. - Le Mans. - Planté dans les vignes cà et là.
- 2233. S. Seringeana. Gaud. Fl. Helv. 6, p. 251. (S. de Seringe.) S. lanceolata Ser. non Sm. S. mollissima Desv.! Fl. Auj. nº 462, non Ehrh. S. Salviæfolia Fl. cent. éd. 2, nº 1780. S. Smithiana b. obscura Gren. Fl. fr. 3, p. 432. — Arbrisseau à rameaux bruns, pubescents dans leur jeunesse; feuilles brièvement pétiolées, oblongues lancéolées aigues, denticulées ou obscurément crénelées, veinées réticulées à peine rugueuses, vert foncé et presque glabres en dessus, tomenteuses blanchâtres en dessous d'abord, puis seulement pubescentes verdâtres; stipules obliquement ovales ou en demi-cœur. algues denticulées; chatons presque sessiles, arques, cylindriques, munis de bractées à la base; capsules tomenteuses, ovales lancéolées, à pédicelle dépassant deux fois la glande; stigmates oblongs entiers ou bisides égalant à peu près le style; écailles lancéolées obtuses, brunes ou noirâtres soyeuses. Mars, avril. Lieux frais. R. — Environs d'Angers (Desv.) - Loire-Infer. Iles Neuve et des Mazères en Loire (Llovd).

Obs. En adoptant la synonymie proposée par M. Grenier, je défendrai l'identité de ces deux espèces qu'il a admises comme variétés d'une seule. Leur port est différent, les rameaux de la première s'élancent beaucoup plus, ses feuilles plus regueuses, plus blanches en dessous, prement une teinte jaune prononcée en autonne, tandis que celles du second restent d'un vert sombre. La forme des stipules est aussi différente; on peut voir par les descriptions des auteurs que le S. sathia folia Link. (Reich, i.e. 2028), différent piene du Scringeuna (Reich, i.e., 2029). L'espèce de la Loire-Inférieure se rapporte mieux au Salviarfolia Reich.

2234. S. cinerca. L. sp. 4449. (S. cendré.) — Arbrisseau élevé, à écorce olivâtre, jeunes rameaux pubescents blanchâtres; feuilles pétiolées, obovales lancéolées ou elliptiques, terminées par une pointe courte et droite, entières, ondulées ou denticulées, crénelées, vertes en dessus, légèrement tomenteuses et d'un vert cendré en dessous; stipules réniformes dentelées glanduleuses; chatons précoces, sessiles, à écailles noirâtres, laineuses; capsules pédicellées, tomenteuses, ovales coniques, allongées; style très court; stignates ovales trifides. Fleurs jaunâtres. Mars, avril. Bois humides, haies des prés, bords des fossés, surtout dans les terrains maigres. CC. — varie

- à feuilles ovales obtuses (S. aquatica. Sm.), ou acuminées en pointe prononcée (S. acuminata. Hoffin.), ou à feuilles presque glabres en dessous dans l'âge adulte, et à nervures couleur de rouille (S. ruffinervis. DC.)
- 2235. S. aurita. L. sp. 1446. (S. à oreillettes.) Arbrisseau à rameaux grisàtres ou jaunâtres, les plus jeunes glabres; feuilles pétiolées, ovales ou arrondies, obtuses ou terminées par une pointe courte et oblique, rugueuses, ondulées et souvent denticulées sur les bords, vertes en dessus, glauques tomenteuses en dessous; stipules réniformes dentées; chatons précoces sessiles, moitié plus petits que dans le précédent, les fructifères un peu pédonculés, à écailles brunes laineuses; capsules pédicellées, tomenteuses, ovales coniques, allongées; style très court; stigmates ovales, échancrés. Fleurs jaunâtres ou verdâtres. Mars, avril. Bois humides, haies de prés, bords des fossés. C. varie, dans les lieux tourbeux à tige naine, de 4 à 3 déc. et à petites feuilles obovales.
- 2236. S. Capræa. L. sp. 1448. (S. marceau.) Arbrisseau on arbre à rameaux bruns luisants, glabres ou seulement un peu pubescents au sommet; feuilles pétiolées, ovales, arrondies ou elliptiques, terminées par une pointe courte et oblique, obscurément ondulées ou denticulées sur les bords, réticulées, légèrement pubescentes ou glabres et vertes en dessus, mollement tomenteuses et glauques en dessous; stipules réniformes, souvent nulles; chatons précoces, sessiles, les fructifères un peu pédonculés, à écailles brunes laineuses; capsules très sensiblement pédicellées, tomenteuses, ovales coniques allongées; style très court; stigmates ovales bifides. Fleurs jaunâtres ou verdatres. Mars, avril. Bois humides. C. — Nièv. Sermoise, St-Eloi, Sauvigny, Urzy, Crux, Buley, etc. - Cher. Herry, Fussy, Reuilly, St-Georges, Vierzon etc. - Loir. R. aux environs d'Orléans, C. entre Montargis et Briare. - Environs de Blois. - Avallon. - Autun, etc. -Région des montagnes. — R. dans l'Ouest. — VIEN. Vaux-en-Couhé. -Angers. - La Sarthe.

Obs. Ces trois dernières espèces sont ordinairement confondues par les botanistes peu exercés, sous le nom de S. capraca, et par le vulgaire sons celui de Marsaule. Elles ont les chatons mâles très précoces, à antheres d'un beau jaune et à odeur miellée.

- 2237. S. Phylicifolia. L. sp. 1442. Smith. Fries. non Walhenb. (S. Phylica.) S. bicolor Ehrh. DC. Arbrisseau de 1 mètre environ, d'un vert obscur, à rameaux glabres luisants d'un brun noirâtre; feuilles ovales, elliptiques ou lancéolées, entières ou denticulées en scie, glauques en dessous, finement pubescentes d'abord, puis glabres et fermes dans l'état adulte; stipules en demi-cœur obliques; chatons précoces sessiles non feuillés, plus tard un peu pédonculés avec quelques bractées; capsules ovales coniques lancéolées, tomenteuses, à pédicelle deux à trois fois plus long que la glande; style allongé; stigmates bifides; écailles noirâtres. Mai, juillet. Lieux humides des montagnes. Cantal. Monts-Dores. Chaine du Forez.
- 2238. S. repens. L. sp. 4447. (S. rampant.) S. depressa Hoffm. S. polymorpha Ehr. Sous-arbrisseau de 1 à 5 décim. à rameaux étalés rampants ou redressés, les plus jeunes pubescents blanchâtres; feuilles très brièvement pétiolées, ovales ou elliptiques ou lancéolées, terminées par une petite pointe oblique, luisantes en dessus et vei-

nées en réseau, soyeuses argentées en dessous, fermes, à bords un peu rabattus, entiers ou denticulés; stipules nulles ou lancéolées aiguës; chatons précoces, sessiles, les fructières ovales, cylindriques, un peu pédonculés, à écailles brunâtres velues; capsules pédicellées, tomenteuses ou glabres, ovales coniques allongées; style médiocre; stigmates ovales bifides. Avril, mai. Lieux sablonneux humides ou tourbeux. R. — Nièv. La Chaux près Alligny-en-Morvan. — Région des montagnes. — Cher. Plaine de St-Palais, Allogny, Allony, Ivoy-le-Pré, Chapelle d'Angillon, Préty-le-Chétif, Clémont. — L.-ET-Ch. Salbris, Soësmes, Selles, bords de la Sauldre. — Lohr. La Goulette-en-Sologne. — Ind. Mézières. — Ind.-ET-L. Cléré, Ambillou. — Angers. — Le Mans. — Mayenne. — Nantes.

Obs. Parmi les formes nombrenses attribuées au S. repons, on devrait peut-être distinguer S. fusca Sm. à feuilles ovales oblongues, denticulées au sommet, glauques bleuâtres et à peine soyeuses en dessous, capsules tomenteuses. R. Sologne, prés Salbris.

- 2239. S. argentea. Sm. Fl. Brit. 1059. (S. argenté.) Reich. ic. 1243. S. lanata Thuil.! S. repens var. Auct. Tiges diffuses à rameaux allongés étalés, un peu anguleux, soyeux, très feuillés; feuilles pétiolées, plus grandes que dans repens, elliptiques ovales ou suborbiculaires, entières ou denticulées à bords un peu enroulés, mucronées par une pointe oblique, grisâtres pubescentes en dessus, soyeuses argentées en dessous; chatons oblongs, làches, cylindracés obtus, placés au sommet des rameaux latéraux; écailles soyeuses elliptiques obtuses; capsule longuement pédicellée, ovale, atténuée, soyeuse; stigmates bifides, égalant à peu près le style. Avril, mai. Sables humides. R. Cher. Allogny, entre Ivoy et Henrichemont (Saul). Sables maritimes.
- 2240. S. Lapponum. L. sp. 1447. (S. des Lapons.) S. helvetica Vill. S. arenaria W. Sous-arbrisseau tortueux, à jeunes rameaux bruns luisants; feuilles ovales lancéolées ou elliptiques, obtuses ou un peu acuminées, entières ou un peu ondulées dentées, velues blanchâtres, puis ensuite d'un vert sombre en dessus, toutes couvertes en dessous de poils blancs soyeux, couchés, peu brillants; stipules en demicœur à pointe courbée; chatons sessiles ou un peu pédonculés; capsules ovales lancéolées, tomenteuses, sessiles ou à pédicelles ne dépassant pas la glande; style allongé; stigmates linéaires bifides. Juin, juillet. Lieux tourbeux des montagnes. Cantal. Monts-Dores.
- 2241. S. herbacea. L. sp. 1445. (S. herbacé.) Très petit sousarbrisseau à tige souterraine rampante, tortueuse; rameaux grêles étalés; feuilles orbiculaires ou ovales obtuses, denticulées, glabres, veinées en réseau, luisantes sur les deux faces; chatons terminaux, à pédoncule muni de deux feuilles; capsules glabres ovales coniques, à pédicelle très court, dépassé par la glande; style court; stigmate bifide. Juillet, août. Escarpements des montagnes. RR. Mont-Dore, en montant au pic de Sancy par les escarpements du Val d'Enfer.
- **507. POPULUS. L.** (Peuplier.) Fleurs dioïques en chatons cylindracés à écailles lacérées au sommet; 8 à 20 étamines sortant d'une urcéole obliquement tronquée; 1 ovaire à 2 ou 3 stigmates profon-

dément bifides; capsules à 2 valves à bords rentrants, polysperme; graînes munies d'une aigrette soyetise.

- * Jeunes pousses cotonneu es, ordinairement 8 étamines; écailles des chatons pubescentes.
- 2242. P. alba. L. sp. 1463. (P. blanc.) Vulg. Peuplier de Hollande.

 Arbre élevé, à écorce crevassée; rameaux étalés, les plus jeunes blanes tomenteux; feuilles larges ovales presque arrondies, auguleuses dentées, ou cordiformes à 5 lobes palmés peu profonds, d'un vert sombre en dessus, tomenteuses en dessous, à duvet blanc brillant persistant; chatons ovales oblongs, à écailles lancéolées, à peine crénelées, ciliées au sommet; stigmates opposés en croix. Mars, avril. Lieux frais, bois humides. C. dans les plantations, bords des routes. R. spontané.
- 2243. P. canescens. Smith. fl. brit. 1060. (P. blanchâtre.) P. hybridu Reich. ic. 1271. Yulg. Grisaille. Arbre à écorce lisse, à rameaux ascendants, les plus jeunes pubescents grisâtres; feuilles médiocrement grandes, ovales ou presque arrondies anguleuses dentées, d'un vert foncé et luisant en dessus, tomenteuses en dessous, à duvet court grisâtre, disparaissant sur les anciennes feuilles; celles des jeunes rameaux cordiformes ovales, non lobées, quelquefois très blanches en dessous; chatons cylindriques allongés, à écailles fendues denticulées pectinées au sommet et ciliées; stigmates à lobes palmés en éventail. Mars, avril. Lieux frais, bois humides. AR. Planté et spontané. Nièv. Gimouille, ruisseau de Tonry-sur-Jour, bois entre Chamoux et Brèves. Loir. Sologne et environs du Loiret, Briare. Yon. Garenne de Villefargeau. Cher. Bois de Marmagne. Hes de la Loire.
- 2244. P. villosa. Lang. in Reich. fl. exc. nº 1036. (P. velu.) P. canescens Reich. ic. 1273. Arbre semblable au P. Tremula: pétioles non glanduleux; feuilles suborbiculaires pointues, grossièrement dentées anguleuses, couvertes d'abord sur les deux faces d'une villosité fournie, molle, soyeuse, argentée, puis seulement pubescentes, à la fin presque glabres, plus pâles en dessous; chatons làches, cylindriques, pendants, à écailles incisées digitées, chargées de poils laineux; stigmates en 2 parties laciniées. Mars, avril. Bols. Çà et là. Coulanges près Nevers. Autun. Bois de Pruniers près Angers.
- 2245. P. Tremula. L. sp. 4464. (P. tremble.) Arbre médiocrement élevé à écorce lisse, grisàtre; feuilles presque orbleulaires dentées anguleuses, d'un vert clair, glabres sur les deux faces, pubescentes dans leur jeunesse; pétioles allongés, comprimés, un peu glanduleux au sommet; rameaux des pousses radicales pubescents, à feuilles quelquefois cordiformes et pubescentes en dessous; chatons femelles cylindriques, à écailles incisées digitées et chargées de poils laineux; stigmate à 4 lobes. Fleurs verdâtres ou brunâtres. Mars, avril. Parties humides des bois. CC.

Obs. Les feuilles des ponsses qui suivent la coupe des bois, sont souvent cordiformes aiguës et tomentenses en dessous, ce qui les peut faire prendre pour le P. canescens.

- " Jeunes pousses glabres, sourent résineuses visqueuses; 12 à 50 étamines, écailles des chatons glabres.
- 2246. P. fastigiata. Poir. Dict. 5, p. 235. (P. pyramidal.) Vulg. Peuplier d'Italir. Arbre très élevé, pyramidal, à rameaux droits, serrés contre le trone; feuilles glabres rhomboïdales acuminées, dentées en seic, un peu rétrécies et entières à la base; chatous naissant avant les feuilles; anthères purpurines. Mars. Cultivé presque partout au bord des routes et des rivières.
- 2247. P. nigra. L. 1464. (P. noir.) Vulg. Bouillard. Arbre à rameaux étalés; feuilles glabres, triangulaires ovales acuminées, dentées en seie jusqu'à la base et presque tronquées; chatons naissant avant les feuilles. Fleurs rougeâtres. Mars, avril. Lieux humides, bords des eaux et des prés. C.
- 2248. F. Virginiana. Desf. Cat. 242. (P. de Virginie.) P. monilifera Mich. non Wild. Vulg. Peuplier Suisse. Arbre très élevé à rameaux étalés; feuilles plus larges que longues, glabres, deltoïdes, aiguës, dentées; fleurs en longs chatons pendants, lâches, moniliformes. Avril. Cultivé abondamment dans les vallées de la Loire, de l'Allier, etc.

Obs. Le P. canadensis Mich, ne differe guère de celui-ci que par ses feuilles plus allongées, nutniès de deux glaudes jaunatres à la base — On trouve aussi dans les plantations et ai font des routes, 12-le P. grandidentain Mich, à feuilles cordiformes out presque atrondies, bordées de larges dents inégales, blancles cotonneuses dans leur jeunesse, puis très glabres, fermes, nerteuses et chatons très refire (2º P. magalatat Mich, à feuilles très larges surtout sur les rejets, cordiformes acuminées crénelées du dentées glanduleuses, ciliées dans leur jeunesse; chatons lâches, monilitatinés, pendants, (P. de la Carotine.)

FAM. LXXXXIII. QUERCINÉES.

Fleurs monoïques: les mâles en chatons cylindriques ou arrondis, garnis de petites bractées; calice nul, remplacé par une écaille, ou à 4 à 6 divisions; 5 à 20 étamines et plus, insérées sur le calice ou sur les écailles; anthères biloculaires s'ouvrant par deux fentes. Fleurs femelles solitaires, ou aggrégées, ou en épis; calice adné à l'ovaire, à limbe denticulé, souvent nul; ovaire de 2 à 6 loges, à 1 ou 2 ovules pendants; 2 à 6 stigmates souvent soudés à la base. Involucre variable accrescible, entourant ou recouvrant les fruits, simulant parfois un péricarpe. Fruit uniloculaire, monosperme par avortement. Périsperme nul; embryon droit; cotylédons épais ou foliacés. Arbres ou arbrisseaux à feuilles simples alternes; stipules caduques enveloppant le bourgeon.

- 508. FAGUS. L. (Hêtre.) Chatons presque globuleux, les mâles serrés, inférieurs, axillaires, pédonculés, pendants; 8 à 15 étamines sortant d'un calice à 5 ou 6 lobes; chatons femelles dressés, supérieurs, composés de fleurs solitaires, géminées ou terrées au centre d'une cupule à 4 lobes; calice hérissé à 4 lobes, adhérent et couronant l'ovaire; 3 stigmates; ovaire à 3 loges contenant 2 ovules; fruit mono ou disperme par avortement, et renfermé dans la cupule acerue, endurcie et mollement épineuse.
 - 2249. F. sylvatica. L. sp. 1416. (II. des forêts.) Vulg. Foyart, Fau,

- Foue. Arbre élevé droit, à écorce lisse, blanchâtre et à cyme régulière; feuilles ovales, obscurément dentées ou ondulées, lisses, nerveuses, d'un beau vert, ciliées sur les bords; pétioles pubescents. Fleurs jaunâtres. Avril, mai. Bois montagneux, forêts. C.
- 509. CASTANEA. Tournefort. (Châtaignier.) Chatons mâles grêles, cylindriques, très longs, formés de petits glomérules de fleurs sessiles et munis de petites bractées; calice à 6 divisions, 10 à 20 étamines; chatons femelles globuloïdes, 2 à 5 fleurs renfermées dans une cupule close, hérissée d'épines serrées, subulées, et à 4 ou 6 lobes; calice supère à 5 à 8 divisions; 5 à 8 stigmates; ovaire de 5 à 8 loges contenant 2 ovules; fruit uniloculaire par avortement, renfermé dans la cupule accrue, coriace et hérissée d'épines rayonnantes.
- 2250. C. vulgaris. Lamk. Dict. 1, p. 708. (C. commun.) Fagus castanea. L. sp. 1416. Arbre élevé à rameaux étalés; feuilles oblongues lancéolées acuminées, bordées de larges dents de scie mucronées, glabres, luisantes, fermes. Fleurs jaunàtres. Mai, juin. Bois montueux des terrains granitiques ou siliceux. C.
- 510. QUERCUS. L. (Chêne.) Chatons màles grêles, pendants, à fleurs écartées; calice sessile de 5 à 9 divisions, 5 à 9 étamines; fleurs femelles placées à l'aisselle d'une écaille caduque; involucre formé de très petites folioles soudées plus tard en forme de cupule coriace, hémisphérique, accrescible; calice adhérent à l'ovaire, à 6 dents très petites; 1 style, 3 stigmates; ovaire à 3 loges contenant 2 ovules; fruit (gland) lisse uniloculaire et monosperme par avortement, entouré à la base par la cupule.
- 2251. Q. pedunculata. Ehrhart. (C. pédonculé.) Q. robur a. L. fl. Suec. Q. racemosa Lam. Vulg. Châgne, Chêne blanc. Arbre très élevé, à feuilles presque sessiles, glabres, fermes, un peu glauques en dessous, oblongues obovales, échancrées à la base, sinuées ou pinnatifides, à lobes inégaux, obtus, arrondis, mutiques. Fruits longuement pédonculés; écailles de la cupule apprimées; fleurs jaunâtres. Avril, mai. Bois, bords des chemins et des champs.
- 2252. Q. sessilifora. Smith. fl. brit. 3. 1026. (C. à fruits sessilés.) Q. robur Dub. Orl. nº 1372. Vulg. Durelin Roure. Arbre plus ou moins élevé, à feuilles pétiolées glabres ou très légèrement pubescentes en dessous, fermes, marcescentes, obovales oblongues échancrées à la base ou rétrécies en pétiole, sinuées lobées, à lobes arrondis obtus, mutiques; jeunes rameaux pubescents au sommet; fruits ordinairement agglomérés, sessiles, ou à pédoncule ne dépassant pas la longueur du pétiole; écailles de la cupule apprimées; fleurs jaunâtres. Avril, mai. Bois montueux, bords des chemins. CC.

Obs. Parmi les formes nombreuses confondues sous ce nom, nous distinguerons : 1º Q. glomerata Lam. Feuilles mollement pubescentes en dessous, à la fin globrescentes; fruits petits ou médicires portés par un pédoncule qui ne déposse pas le pétiole. Bois calcaires. C.; 2º Q. laziniosa Bor. Arbre médicore ou plus souvent arbrisseau très rameux à feuillage élégamment découpé, rouge sur les jeunes pousses et les pétioles; feuilles d'un vert luisant, pubescentes en dessous, profondément découpées en lobes ondules crèpus, glands sessiles, agglomérés, petits. Bois secs, collines du calcaire jurassique. — Yonne. — Nièvrc. — Cher, etc.; 3º Q. microbalanos Bor. Arbre peu élevé ou souvent arbrisseau à feuilles ovales ou obovales sinuées lobées, à lobes obtus, tomentusses en dessous d'abord, puis finement pubescentes; fruits sessiles, agglomérés, très petits, pubescents au sommet, à peine, ou très peu saillants hors de la capule; cupule petite, pubescente à écailles apprimées. Bos secs calcaires des environs de Bourges. — Forct de Fontevrault. Les feuilles glabrescentes avec l'age, les

écailles de la cupule apprimées, non tuberculeuses, ne permettent pas de réunir cette jolie forme au Q. pubescens. — Au reste, les Chènes décrits jusqu'ici par les auteurs, sont moins des espèces que des groupes, qui réclament la sagacité d'un monographe scrupuleux et persévérant.

- 2253. Q. pubescens. Wild. sp. 4. 450. (C. pubescent.) Arbre tortueux peu élevé; feuilles pétiolées obovales échancrées à la base ou rétrécies en pétiole, sinuées à lobes entiers ou peu dentés, obtus, mutiques, tomenteuses laineuses dans leur jeunesse, puis pubescentes en dessous dans l'âge adulte; fruits agglomérés presque sessiles; écailles de la cupule oblongues ciliées apprimées, un peu tuberculeuses; fleurs jaunâtres. Mai. Bois pierreux, montueux et escarpés. AR. Nièv. Clamecy, Dornecy. Cher. Moulins, Farges, Lissay, Châteauneuf, la Groutte, Morthomier, Subdray, St-Florent, Charost. L.-et-Ch. C. à Cour-Cheverni et dans la Sologne. Loir. Sologne, Pully. Ind. Le Blanc, Fontgombault, etc. La Vienne. Deux-Sèvres. Maine-et-Loire. La Sarthe. AC. dans les régions calcaires.
- 2254. Q. Apennina. Lam. Dict. 1, p. 725. (C. de l'Apennin.) Arbre peu élevé très touffu, à jeunes rameaux pubescents; feuilles d'un vert foncé, presque glabres, luisantes en dessus, pubescentes grisâtres en dessous, largement ovales obtuses, sinuées à lobes courts et sinus larges obtus; pétiole court. pubescent ou laineux; fruits en épi interrompu, sessiles sur un pédoncule axillaire tomenteux dépassant le pétiole; cupule velue hémisphérique à peine une fois plus courte que le gland, à écailles lancéolées apprimées. Avril, mai. Bois des terrains calcaires. RR. IND.—ET-L. Bois de Grammont près Chinon (Coqueray).
- 2255. Q. Toza. Bosc. (C. Tauzin.) Q. Pyrenaïca Loisel. Arbre ordinairement peu élevé, à racine traçante stolonifère, écorce ridée fendillée; feuilles pétiolées, obovales ou oblongues, sinuées ou pinnatifides, à lobes oblongs obtus, entiers ou peu dentés, fermes, mollement tomenteuses dans leur jeunesse, blanchâtres ou jaunâtres, paraissant presque glabres en dessus dans l'âge adulte, mais toujours parsemées de poils courts très fins étoilés; fruits presque sessiles ou brièvement pédonculés; cupule hémisphérique assez grosse à écailles oblongues acuminées imbriquées, lâches, un peu ouvertes au sommet; fleurs jaunâtres tomenteuses. Avril, mai. Bois sablonneux. R. C. dans la région de l'Ouest, jusqu'en Maine-et-Loire et dans la Sarthe, le nord-ouest d'Indre-et-Loire, surtout hors des terrains calcaires. Cà et là, ailleurs. Loir. Etang neuf à Cierge près Cerdon, Sologne. R.
- 2256. Q. Cerris. L. sp. 1415. (C. cerris.) Arbre à cyme arrondie, feuilles courtement pétiolées, obovales ou oblongues, sinuées ou pinnatifides, à lobes ouverts oblongs ou lancéolés, dentés, mucronés, à pointe calleuse, velues ou pubescentes en dessous; fruits allongés, en grappe; cupule hémisphérique hérissée d'écailles allongées, linéaires subulées, étalées et tortillées. Fleurs verdâtres. Avril, mai. Bois. R. Région de l'Ouest: env. de Nantes. Angers, Saumur et le sud de Maîne-et-Loire. Nué près Loudun. La Sarthe.
- 2257. Q. Ilex. L. sp. 1412. (C. yeuse.) Vulg. Chêne vert. Arbre peu élevé à écorce non crevassée; feuilles ovales, ou ovales lancéolées entières, ou à dents mucronées, coriaces, luisantes en dessus, blanchâtres tomenteuses en dessous; anthères apiculées; cupules arrondies à la base. Mai. Bois, coteaux au midi. R. Env. de Poi-

tiers. — M.-ET-L. Faveraye, la Salle près Montreuil-Bellay. — SARTHE. Sablé, St-Mars-d'Outillé. — Région maritime.

Obs. On cultive le C. Liège, Q. Suber L.) qui diffère par son écorce crevassée subéreuse, ses cupules rétrécies à la base et ses anthères mutiques.

- 511. CORYLUS. L. (Coudrier.) Fleurs mâles en longs chatons cylindriques, pendants; 6 à 8 étamines à l'aisselle d'une écaille obvale trilobée; fleurs femelles incluses dans un bourgeon écailleux; 2 styles rouges saillants; fruit osseux, ovale, monosperme, lisse, entouré d'une cupule herbacée et lacérée au sommet.
- 2258. C. Avellana. L. sp. 1417. (C. noisetier.) Vulg. Cœudre. Arbrisseau à rameaux longs, droits, flexibles; stipules oblongues obtuses, caduques; feuilles pétiolées, cordiformes ovales acuminées, doublement dentées; cupules du fruit campanulées ouvertes au sommet et lacérées dentées. Chatons pendants jaunâtres. Février, mars. Haies, bois taillis, CC.
- 512. CARPINUS. L. (Charme.) Chatons males cylindriques, à écailles ovales ciliées, 6 à 14 étamines, à anthères à 2 loges barbues; chatons femelles imbriqués làches, à écailles biflores, herbacées, ternées, l'extérieure caduque, les intérieures bifloes ou anguleuses, persistantes et prenant un grand accroissement sur le fruit; ovaire à 2 loges contenant 4 ovule, et couronné par le calice à 6 dents; 2 stigmates; fruit osseux, ovoïde.
- 2259. C. Betulus. L. sp. 4416. (C. commun.) Arbre médiocrement élevé, à rameaux étalés; feuilles ovales acuminées, doublement dentées, nerveuses, d'un vert clair; chatons mâles naissant souvent avant les feuilles, les femelles munis à la maturité d'écailles foliacées tripartites, à lobes lancéolés, l'intermédiaire allongé, souvent dentelé. Fleurs verdâtres ou rougeâtres. Avril, mai. Bois, haies. C. Cultivé en berceaux, il constitue la Charmille.

FAM. LXXXXIV, JUGLANDÉES.

Fleurs monoïques, les mâles en chatons; calice à 2 ou 5 à 6 divisions; corolle nulle; étamines nombreuses, insérées au milieu du calice, filets très courts, anthères à 2 loges; fleurs femelles solitaires, géminées ou ternées au sommet des jeunes rameaux, dépourvues d'involucre; calice supère à 4 dents, caduc; 4 pétales herbacés; ovaire uniloculaire à 1 ovule dressé, 2 stigmates lancéolés allongés, ou un seul pelté à 4 lobes; drupe charnu à noyau à 2 ou 4 valves; périsperme nul; cotylédons charnus bifides, ondulés repliés. — Arbres à feuilles alternes, pinnées avec impaire, stipules nulles.

- 513. JUGLANS. L. (Noyer.) Fleurs mâles en chatons imbriqués; périanthe simple à 5 ou 6 divisions adhérentes en dedans; étamines nombreuses, à filets courts dilatés; anthères épaisses. Fleurs femelles: calice à 4 dents; 4 pétales herbacés; 2 styles très courts; 2 stigmates grands lancéolés; drupe à noix osseuse, à 2 valves sillonnées rugueuses.
- 2260. J. regia. L. sp. 4415. (N. commun.) Arbre élevé, à cyme touffue, arrondie; feuilles glabres, aromatiques, à 7 ou 9 folioles

ovales aiguës, presque égales; fruits lisses globuleux. Fleurs verdâtres. Avril, mai. Cultivé presque partout. Bords des routes, champs.

FAM. LXXXXV. PLATANÉES

Fleurs monoïques en chatons globulcux compactes unisexuels; écailles très petites linéaires très nombreuses, entremêlées parmi les fleurs; étamines glanduleuses au sommet; anthères à deux loges distinctes. Calice tantôt en forme de petite cupule, tantôt en forme d'aigrette à poils très petits; carpelles uniloculaires contenant une seule graîne pendante. Périsperme nul, embryon droit; cotylédons plans foliacés. Arbres à feuilles alternes, à stipules nulles ou foliacées:

- 514. PLATANUS. L. (Platane.) Chatons globuleux compactes, nus à la base, les males à écailles nombreuses, linéaires, les femelles à écailles spatulées; ovaire simple, filiforme, épaissi au sommet, à stigmate crochu; capsules en massue, mucronées, monospermes, munies d'une aigrette à la base.
- 2261. P. Orientalis. L. sp. 4417. (P. d'Orient.) Arbre élevé, à épiderme se détachant par plaques; feuilles pétiolées, larges, palmées à 5 lobes acuminés, dentées, cordiformes ou tronquées à la base, fermes, glabres, pubescentes dans leur jeunesse. Chatons pédonculés pendants à la maturité. Fleurs verdatres. Avril, mai. Avenues, bords des routes. Originaire d'Orient.

Obs. On cultive plus rarement le P. occidentalis L. qui diffère par ses feuilles cunéiformes à la base, à cinq lobes peu prononces, et pubescentes en dessous.

FAM: LXXXXVI CONIFÈRES.

Fleurs monoïques ou dioïques, les mâles en chatons formés de bractées en forme d'écailles ou peltées; anthères portées sur les écailles ou sur des filets axillaires et soudés entre eux; fleurs femelles terminales, solitaires, géminées ou ternées, ou réunies eu capitules, ou en cônes formés d'écailles imbriquées, accrescibles, et alors sessiles à la base des écailles ou à la base d'un involucre squamiforme, et sortant de l'aisselle d'une écaille; ovaire supère inclus dans un calice urcéolé, ouvert seulement au sommet; stigmate sessile, petit, ponctiforme; style nul ou filiforme et à stigmate simple. Fruit monosperme recouvert par le calice persistant et endurci; graine dressée; spermoderme mince membraneux, périsperme charnu; embryon inverse placé au centre du périsperme; cotylédons opposés simples, ou lobés verticillés. Arbres ou arbrisseaux résineux à feuilles alternes, ou verticillées, ou opposées, souvent munies à la base d'une petite gaîne membraneuse, ordinairement très étroites et souvent persistantes.

Obs. Le groupe des Confères, aujourd'hui divisé en plusieurs familles, constitue l'ordre des Gymnospermes des auteurs qui admettent un ovule nu, recevant immédiatement l'unitiere técondante et placé dans une feuille carpellaire non soudée, on dans un disque ouvert au sommet,

§ 1. - Fruit succulent ou en forme de baie.

- 515. EPHEDRA. L. Fleurs dioïques, les mâles en chatons à écailles imbriquées opposées en croix; calice bifide; 6 à 8 étamines à filets soudés en colonne, libres au sommet; anthères à 2 loges s'ouvrant par 2 trous; fleurs femelles géminées opposées à involucre formé d'écailles connées, 2 supérieures plus grandes, renfermant 2 ovaires à style filiforme; fruit renfermé dans l'involucre devenu charnu en forme de baie.
- **2262. E.** distachya. L. sp. 1472. (E. à deux épis.) Sous-arbrisseau de 1 à 4 décim. sans feuilles, couché ou redressé, à rameaux grêles articulés, opposés ou verticillés, munis d'une gaine rougeâtre aux articulations; pédoncules opposés; fruits rouges; flenrs jaunâtres. Port d'un *Equisetum*. Juin, août. Sables maritimes. St-Nazaire, etc.
- 516. TAXUS. L. (If.) Fleurs dioïques, les mâles en petits chatons à écailles peltées, chargées en dessous d'anthères uniloculaires; fleurs femelles solitaires au centre d'un involucre entier, d'abord très petit et en forme d'anneau, s'accroissant ensuite sous forme de cupule succulente, imitant une baie, dans laquelle est caché le fruit renfermé dans le calice endurci en forme de noyau.
- **2263. T.** baccata. L. sp. 4472. (I. à baies.) Arbre médiocrement élevé, d'un vert sombre; feuilles rapprochées presque distiques, linéaires aiguës, un peu épaisses; fleurs sessiles, axillaires jaunâtres. Fruits rouges. Mars, avril. Cultivé dans les parcs, se trouve auprès des habitations çà et là, et forme des haies dans la Sologne orléanaise.
- 517. JUNIFERUS. L. (Genévrier.) Fleurs dioïques, les mâles en chatons ovales, à écailles ovales peltées, portant à leur bord inférieur 3 à 7 anthères uniloculaires; fleurs femelles terminales ternées libres, dressées, entourées d'un involucre trifide, formé par la sondure de 3 écailles concaves, devenant ensuite charnues et soudées en forme de baie contenant 3 fruits ossiculés.
- 2264. J. communis. L. sp. 1470. (G. commun.) Arbrisseau très rameux diffus, peu élevé ou rarement arborescent; feuilles un peu glauques, ternées étalées, linéaires subulées, piquantes, légèrement canaliculées en dessus, en carène obtuse en dessous; baies ovales noires, bleuâtres à la maturité et 2 ou 3 fois plus courtes que les feuilles. Fleurs jaunâtres. Avril, mai. Coteaux stériles, bois, bruyères. C. Manque dans quelques contrées.
- 2265. J. nana. Wild. (G. nain.) Sous-arbrisseau dur très rameux, couché, apprimé ou tombant; feuilles ternées, apprimées lancéolées linéaires, acuminées en pointe piquante; fruits en forme de baies ovales, noires glauques bleuâtres égalant presque les feuilles. Juillet, août. Rochers et pentes des montagnes. RR. Mont-Dore, vallée de Chaudefour, plateau de Bozat, roc de Cuzeau. Plomb du Cantal.

Obs. On cultive la Sabine (J. Sabina, L.) à feuilles très petites, ovales, décurrentes et imbriquées, et à baies bleuâtres et penchées.

§ 2. — Fruit sec à écailles coriaces ou ligneuses.

Obs. On cultive les Thuia occidentalis L. et orientalis L. à rameaux aplatis, et plus fréquemment

le Cypiès (Cupressus sempervirens L.) qui forme deux espèces, l'une à rameaux redressés (C. fastigiata DC.), l'autre à rameaux étalés (C. horizontalis Mill.).

- 518. PINUS. L. (Pin.) Fleurs monoïques, les mâles en chatons terminaux rapprochés en grappes; 2 anthères uniloculaires sessiles sous les écailles du chaton; fleurs femelles en cônes, à écailles épaisses, ligueuses, munies au sommet d'un cercle renflé et ombiliqué, et portant à leur aisselle un petit involucre squamiforme et biflore, et plus tard deux fruits monospermes et recouverts d'une membrane apiculée. Cotylédons digités. Feuilles de deux à cinq dans une petite gaîne membraneuse.
- 2266. P. sylvestris. L. sp. 1418. (P. sauvage.) Arbre à feuilles géminées roides, un peu glauques, rudes serrulées sur les bords, linéaires étroites, un peu canaliculées d'un côté, convexes et striées de l'autre; cônes médiocres grisàtres, ovales coniques à pédoncule recourbé. Fleurs jauvâtres. Avril, mai. Bois montagneux. AR. spontané. S.-et-L. Montagnes du Charollais, Breuil, Bryon. ALL. Montagnes granitiques, la Palisse, le Montet, la Fline, Cressanges, etc. CC. dans la Région des montagnes. Se trouve semé dans les bois çà et là.
- 2267. P. maritima. Lam. fl. fr. 2, p. 201. (P. maritime.) Arbre à feuilles géminées roides, linéaires allongées, canaliculées et un peu rudes en dessus, convexes et lisses en dessous; cônes gros, oblongs coniques obtus, dressés d'abord, puis étalés à angle droit, et plus courts que les feuilles. Fleurs jaunâtres. Mai. Çà et là dans les bois; cultivé en grand dans les terrains stériles de la Sologne, du Gastinois, de l'Indre, de la Sarthe; etc.

Obs. D'autres espèces sont semées çà et là dans les bois, mais sans être cultivées en grandes masses.

- **519. ABIES.** Tournef. (Sapin.) Fleurs monoïques, les mâles en chatons oblongs, solitaires; deux anthères uniloculaires fixées sur les écailles; écailles des cônes lisses, aplanies au sommet, égales, ni anguleuses, ni ombiliquées. Feuilles étroites, roides, solitaires.
- **2268.** A. excelsa. DC. fl. fr. 3, 275. (S. élevé.) *Pinus Abies.* L. sp. 4421. Vulg. *Epicea*. Arbre élevé pyramidal, d'un vert sombre, à rameaux étalés inclinés; feuilles éparses, presque comprimées, téragones aiguës; cônes cylindriques, pendants, à écailles planes, denticulées au sommet. Fleurs jaunâtres. Avril, mai. Semé çà et là dans les bois montueux.
- 2269. A. pectinata. DC. I. c. (S. pectiné.) Pinus Picea. L. sp. 1420. Arbre élevé à rameaux verticillés; feuilles distiques, comme pectinées, planes, obtuses ou échancrées, marquées en dessous de deux lignes blanchâtres; cônes dressés à écailles apprimées, très obtuses, se détachant de l'axe à la maturité. Fleurs jaunâtres. Avril, mai. Couvre les pentes des hautes montagnes.
- 520. LARIX. Tournef. (Mélèze.) Caractères du genre Abies, mais cotylédons simples, non lobés; cônes latéraux; feuilles décidues, fasciculées d'abord, solitaires et alternes ensuite.
- 2270. L. Europæa. DC. fl. fr. 3, p. 277. (M. d'Europe.) Abies Larix. Lam. Pinus Larix. L. sp. 4420. Arbre élevé, à feuilles fasciculées, linéaires, presque planes, molles, tombant à l'automne; cônes ovales, sessiles, obtus, à écailles lâches très obtuses, persistantes. Fleurs jaunâtres. Mai, Semé dans les bois montagneux, dans le Morvan, etc.

€.

CLASSE DEUXIÈME.

PLANTES MONOCOTYLÉBONÉES.

Plantes presque toujours herbacées (en France); tige dépourvue de moëlte centrale, de rayons médullaires et d'écorce, formées de fibres longitudinales et non de couches concentriques, souvent hypogées; feuilles souvent engainantes, simples, à nervures toutes parallèles, rarement lobées et à nervures ramifiées, jamais composées; fleurs très souvent à appareils ternaires (à 5, 6 ou 9 parties), à périanthes souvent colorés et semblables l'un à l'autre. Embryon pourvu d'un seul cotylédon, ou mieux de cotylédons alternes.

FAM LXXXXVII. ALISMACÉES.

Calice à trois sépales herbacés ou colorés; corolle régulière, hypogyne à 3 pétales, fleurs hermaphrodites, ou rarement monoïques; 6 à 9 étamines, rarement plus; 3 à 6 ovaires et autant de stigmates, rarement plus, fibres ou soudés par la base, rarement soudés en un seul à 3 ou 6 sillous séparables à la maturiré; carpelles secs souvent indéhiscents, mono ou polyspermes. Périsperme nul; embryon droit ou courbé. Herbes des marais ou aquatiques, à feuilles toutes radicales, alternes engainantes; fleurs en sertule, ou en épis ou verticilées.

521. ALISMA. L. (Fluteau.) Fleurs hermaphrodites; calice à 3 divisions herbacées; 3 pétales; 6 étamines; 6 à 25 carpelles indéhiscents, caducs, à 1 ou 2 graines; hampes à feuilles toutes radicales.

Obs. Toutes les espèces de ce genre sont susceptibles d'avoir des feuilles flottantes, lorsqu'elle plante croit dans l'eau : lorsqu'elle est profondément submergée, les feuilles ne développent pas de limbo, et les pétioles s'allongent en forme de phyllodes étroits. La plante alors ne fleurit pas.

2271. A. Plantago. L. sp. 486. (F. Plantain d'eau.) — Plante de 1 à 9 déc.; racine fibreuse, à collet renssé globuleux; feuilles pétiolées ovales, contractées ou un peu échancrées en cœur à la base; hampe droite à rameaux verticillés, nus, munis à la base de petites bractées scarieuses; sépales ovales oblongs à 10 nervures de force inégale; pétales filas ou blanchâtres, subarrondis; anthères oblongues échancrées au sommet; ovaire ovale; styles slexueux deux sois plus longs

que l'ovaire; carpelles mutiques obtus, arrondis au sommet, marqués de 1 à 2 sillons sur le dos, et formant un fruit à 3 angles obtus, dont le centre reste vide. Juin, septembre 4. Fossés, bords des eaux, lieux humides. AC.

2272. A. lanceolatum. Withring. Jord.! Arch. Bill. p. 322. (F. lancéolé.) Lam. illust. t. 272. — Port et grandeur du précédent; feuilles lancéolées aiguës, longuement atténuées en pétiole à la base; hampe droite à rameaux verticillés, munis à la base de bractées scarieuses; sépales ovales, à 10 nervures presque égales; pétales lilas ou blanchâtres, largement ovales; anthères ovales arrondies, à peine échancrées au sommet; styles un peu fléchis au sommet dilaté, égalant à peine l'ovaire; carpelles mutiques formant un fruit à 3 augles obtus, dont le centre reste vide. Fleurs lilas ou blanchâtres. Juin, sept. 4. Fossés, bords des eaux, lieux humides. C.

Obs. U.A. arcuatum Michal, se distinguera à sa franicule dont l'axe et les rameaux sont recourbés, à son fruit dont les carpelles contigus ne laissent pas de vide au milieu.

- 2273. A. parnassifolium. L. Mant. 374. (F. à feuilles de parnassie.)
 Plante de 4 à 6 déc.; racine fibreuse n'offrant pas de collet renflé
 globuleux; feuilles profondément échancrées en œur à la base, ovales
 presque obtuses et arrondies au sommet, à 7 ou 9 nervures principales arquées; pétioles un peu noueux; hampe dressée à rameaux
 verticillés, munis de bractées à la base; styles filiformes allongés;
 carpelles striés, arrondis au sommet, et terminés en arête du côté
 intérieur. Fleurs blanches. Août, septembre ⊈. Etangs fangeux. R.
 Ind. Etangs de la Brenne, Mézières, St-Michel, St-Cyran, Douadic!
 Lingé, Méobec, Luant; étang du Blanc.
- 2274. A. natans. L. sp. 487. (F. nageant.) Fl. de la Côte-d'Or. Pl. v. Plante de 1 à 5 décim.; racine fibreuse; tiges grêles, feuillées, flottantes; feuilles radicales immergées linéaires étroites, les supérieures flottantes ovales elliptiques obtuses, ordinairement trinervées, longuement pétiolées; pédoncules axillaires de 1 à 5; carpelles striés, oblongs, obtus, terminés par un bec oblique et réunis en cercle làche. Fleurs blanches. Juin, septembre ¥. Etangs et mares à fonds sablonneux. varie dans les étangs asséchés, à tige droite et feuilles radicales cordiformes ovales acuminées. AC. mais non partout. Cote-d'Or. Saulieu. S.-et-l. Millery, Tavernay. Nièv, Lormes, St-Brisson, Azy-le-Vif, Chantenai, Toury-sur-Jour, Dorné, Neuvilles-les-Decise, Lamenai. All. Chavenon, Trevol, Cérilly, forét de Tronçais. Creuse. C. Chambrand, etc. Cher. Sancoins, entre Cellette et Faverdine, St-Illaire-en-Lignières, Méry-ès-Bois, Allong, Vierson, Oizon, Richemont, Prély. Ind. La Châtre, Belübre, Migné, Méxières, St-Michel, Clion. L.-et-Ch. Sologne. Loir. Saran, Cernoy. C. dans la région de l'Ouest.
- 2275. A. ranunculoïdes. L. sp. 487. (F. renoncule.) Plante de 4 à 3 déc. dressée ou étalée; racine fibreuse; feuilles toutes radicales, linéaires lancéolées acuminées trinervées, rétrécies à la base, longuement pétiolées, égalant presque la hampe; hampes dressées, multiflores, à pédicelles verticillés en sertule, rarement prolière; carpelles nombreux obliquement elliptiques, brièvement mucronés, à cinq angles, agglomérés en capitule globuleux de la grosseur d'un pois; pétales assez grands d'un blanc rosé, très fuguces. Mai, septembre, ?

- Etangs, fossés, lieux inondés l'hiver. R. dans le Centre. Yon. Bléneau. Cher. Baugy, Bourges, Allouy, Mehun, Marmagne. La Sologne. Poitiers. Saumur. Le Mans. Nantes.
- 2276. A. repers. Cav. Lam. Dict. 3, p. 515. (F. rampant.) Plante de 6 à 20 centimèt. diffuse; racine fibreuse; tiges, les unes dressées, les autres couchées, radicantes stolonifères, produisant aux nœuds des feuilles et des fleurs; feuilles linéaires ou lancéolées aiguës, pétiolées; hampes grèles souvent arquées, à pédicelles réunis en certule inégal souvent prolifère; carpelles obliquement ovoïdes, mucronés à cinq angles, agglomérés en capitule moitié plus petit que dans le précédent; pétales assez grands, lilas, très fugaces. Mai, septembre 4. Etangs et lieux inondés. R. dans le Centre. Puyde-De-D. Montaigu! All. Dampierre-sur-Bèbre, Thiel, Villeneuve, Cérilly. Nièv. Dorne, Toury, Chantenai. Chen. Ardenais, le Châtelet, le Rhin-du-Bois. C. dans la Sologne. La Brenne. La Creuse. La Haute-Vienne. Toute la région de l'Ouest.
- 2277. A. Damasenium. L. sp. 486. (F. étoilé.) Damasonium stellatum. Rich. Plante de 1 à 5 décim.; racine fibreuse; feuilles toutes radicales, pétiolées cordiformes oblongues, trinervées; hampes dressées, à rameaux simples réunis en ombelle, ou en verticilles, munis à la base de 3 bractées membraneuses; fruits composés de 6 carpelles comprimés, allongés en pointe, striés et disposés en étoile. Fleurs petites blanches ou rosées. Mai, septembre 4. Lieux fangeux, bords des étangs, fossés et lieux inondés l'hiver des terrains argilo-siliceux. AR. S.—ET-L. Navilly. Nièv. Chavenon, Sermoise, Gunouille, St-Pierre-le-Moustier, Liery, Chantenai, Tresnai. Cher. Herry, Vierzon, Sancoins, St-Hilaire-en-Lignières, Ineuil. Ind. La Châtre, Migné, Douadic, St-Michel, Mézières. L.—ET-Ch. Cour-Chevern, Tour, Chambord, St-Aignan. Loir. Sologne, St-Prive, St-Mesmin, Ulivet, Cernoy. C. dans l'Ouest.
- **522. SAGITTARIA. L.** (Sagittaire.) Fleurs monoïques; calice persistant à 3 sépales verdâtres; 3 pétales colorés; fleurs supérieures mâles de 18 à 24 étamines, les inférieures femelles à carpelles nombreux, comprimés, bordés, monospermes, sur un réceptacle globuleux.
- 2278. S. sagittæfolia. L. sp. 1410. (S. fléchière.) Plante de 4 à 9 déc.; racine fibreuse naissant primitivement d'un tubercule ovoïde; fenilles toutes radicales longuement pétiolées, profondément sagittées, à lobes droits aigus; pétioles triquètres; hampe nue, simple, à pédoncules opposés ou ternés Fleurs blanches à onglets purpurins. Juin, août 4. Bords des eaux, fossés, lieux fangeux. C.
- Ohs. On observe plus rarement une forme (angustissima) à feuillés très étroites, à oreille tes très algois. Dans les rivières à fonds vascux, telle que la Nièvre, on voit des feuilles linéaires longues d'un mêtre et plus submergées et inclinées dans le sens du courant; ces teuilles, tantôt rapportées à une graminée, tantôt prises tort mal à propos pour le Fallisneria, sont les phyllodes ou pétioles foliacés de la sagittaire. Dans les lieux où l'ean est poisible, ces pétioles sont terminés par un disque ovale obtus plus ou moins sagitté à la base et fluttant; lorsque l'eau est paisible et pen profonde, ces feuilles se dressent hors ce l'eau, prennent la forme normale et c'est seulement alors que la plante fleurit. C'est sur la forme submergée qu'a été établi le Vallisneria bullosa Poir. Diet. 8, p. 321, que Steu lei a cru être l'Isociest C'est le Gramen bulbosum aquatieum C. Bauh. Prod. p. 4, ic.
- 523. EUTOMUS. L. (Butome.) Calice à 3 sépales colorés; 3 pétales; 9 étamines hypogynes, dont 3 plus intérieures; 6 carpelles

polyspermes soudés à la base, séparés au sommet, terminés par un bec formé par les styles persistants biûdes, et s'ouvrant du côté intérieur; graines oblongues à côtes crénelées.

- 2279. B. umbellatus. L. sp. 532. (B. à ombelle.) Vulg. Jone fleuri.
 Souche rampante; feuilles toutes radicales, droites, longues, étroites, pointues, canaliculées et triangulaires à la base; hampe de 4 à 8 déc. simple, nue, terminée par un sertule de fleurs nombreuses, muni de trois bractées à la base. Fleurs rosées, élégantes. Juin, août 4. Lieux marécageux, bords des eaux stagnantes. C.
- **524. TRIGLOCHIN. L.** (Troscart.) Calice à 3 sépales verdâtres; 3 pétales; 6 étamines à anthères presque sessiles; style nul; 3 à 6 stigmates plumeux; 3 à 6 capsules soudées, se séparant par la base à la maturité, et s'ouvrant longitudinalement par l'angle intérieur.
- 2280. T. palustre. L. sp. 482. (T. des marais.) Plante de 1 à 4 décim. grêle, effilée; racine fibreuse; feuilles toutes radicales, linéaires semi-cylindriques, moitié plus courtes que la hampe; hampe dressée, terminée par un épi lache, grêle; fruits linéaires, oblongs, anguleux, atténués à la base, serrés contre l'axe, se séparant en trois capsules. Fleurs petites blanchâtres. Juin, août 4. Prés marécageux. R. Yon. Marais d'Andrie. Puy-de-d. Eaux salées de la Limagne. Nièv. Garchy, St-Père, vallée de la Nohain. Cher. Vinon, Baugy, Bourges, Turly, Marmagne, Ste-Thorette, Charost, Dun-le-Roi, Sancons. Ind. Issoudun. Loir. Châtillon-sur-Loire, Huisseau-sur-Mauve. L.-et-Cil. AC. Contres, bords du Beurron, pare de Chambord, etc. Ind.-et-L. Château-Renaud, vallée de la Croisille. Env. de Poitiers. Thouars. Saumur. Le Mans. Laval. Nantes.
- 2281. T. maritimum. L. sp. 483. (T. maritime.) Port du T. pa-lustre, mais plus robuste; souche épaisse garnie de gaînes hlanchâtres; hampe de 3 à 5 déc. terminée par une grappe lâche à pédicelles un peu étalés; fruits ovales anguleux, contractés sous les stigmates et se séparant en six carpelles; fleurs blanchâtres. Juin, août 4. Marais salés. Puy-de-D. Sources salées de St-Nectaire. Bords de la mer.
- **525. SCHEUCHZERIA. L.** (Scheuchzérie.) Calice à 3 divisions; 3 pétales herbacés; 6 étamines à filets grèles et authères allongées; 3 à 6 ovaires biovulés; style nul; stigmate fixé obliquement au som met extérieur de l'ovaire; capsules bivalves, divergentes, renflées, soudées à la base.
- 2282. S. palustris. L. sp. 482. (S. des marais.) Plante de 1 à 3 déc.; souche longue articulée, rampante, radicante, à collet surmonté par des fibres et des membranes blanchâtres; feuilles étroites linéaires subulées semi-cylindriques; tige grêle, terminée par une grappe courte, lâche, à bractées engaînantes. Fleurs d'un vert jaunâtre. Juin, juillet 4. Marais tourbeux. RR. Cote-d'Or. Etang Larmier et étang Fortier près Saulieu. Lucs des Monts-Dores.

FAM. LXXXXVIII. POTAMÉES.

Fleurs hermaphrodites ou diclines. Calice infère à 4 divisions, ou nul et remplacé par une spathe; 1 à 4 étamines libres; un ou plusieurs ovaires insérés sur le réceptacle ou sur un axe central; style un ou nul; un ou plusieurs stigmates simples; capsules indéhiscentes, uniloculaires, monospermes, ossiculées ou drupacées. Périsperme nul; embryon droit, ou courbé, ou enroulé. — Herbes à feuilles simples alternes ou rarement opposées, croissant dans l'eau, submergées ou à feuilles supérieures flottantes; fleurs axillaires ou terminales, solitaires ou en épis.

526. POTAMOGETON. E. (Potamot.) Fleurs hermaphrodites disposées en épi renfermé dans une spathe à deux feuillets membraneux; calice à 4 divisions; 4 anthères sessiles insérées à la base des lobes du calice; 4 carpelles monospermes, sessiles; style nul. Fleurs verdâtres.

Obs. Ou ne peut évaluer d'une monière précise les proportions des espèces de ce genre qui sont subordonnées à la profondeur ou à la repúblié des eaux dans lesquelles elles croissent. Le fruit fournit de bons caractères, aois c'est sur la plante vivante qu'il doit être etudié.

2283. P. ratans. L. sp. 482. (P. nageant.) — Tige cylindrique plus ou moins longue, simple; feuilles toutes longuement pétiolées, les inférieures submergées, étroites, lancéolées ou oblongues, à limbe se pourrissant au moment de la fleuraison, les supérieures flottantes, coriaces, presque cordiformes à la base, ovales ou oblongues, à nervures confluentes, à limbe s'unissant au pétiole par 2 plis saillants; épi cylindrique à fleurs nombreuses serrées; fruit gros, verdàtre, comprimé à carène obtuse. Fleurs d'un blanc verdàtre. Juillet, août 4. Eaux paisibles. C.

Obs: Le P. natans abandonné par l'eau n'offre qu'une tige très basse et des feuilles ovales. Croit abondamment autour des étangs de la Brenne.

- 2284. P. fluitans. Roth. Tent. 1, p. 72. (P. flottant.) Tige radicante au fond de l'eau, rameuse, à rameaux longs grèles; feuilles toutes pétiolées, les submergées, existant encore au moment de la fleuraison, allongées lancéolées membraneuses, pellucides, les supérieures flottantes, coriaces obiongues lancéolées, rétrécies aux deux bouts, rarement ovales à la base, ne se joignant pas au pétiole par deux plis saillants; pétiole convexe en dessus; fruit comprimé, assez gros, verdâtre, très légèrement aminci en carène. Juillet, septembre 4. Eaux paisibles ou courantes. AC. Nièv. Mares de l'Allier près Meauce, rivière d'Aron. Cher. Dans le Cher, St-Florent. IIII-VIEN. La Vienne près Limoges et dans les rnisseaux. Ind. St-Aigny dans la Creuse. L.-ET-Ch. Dans le Beuvron. La Loire à Orléans. Nantes. Angers. Poitiers, etc.
- 2285. P. Polygonifolius. Pourret. (P. à feuilles de Renouée.) P. oblongus Viv. P. Plantago Bast.! Ess. 64. Plante plus grêle et plus petite que les précédentes dans toutes ses parties, souvent rougeâtre; feuilles toutes longuement pétiolées, les submergées existant encore au moment de la fleuraison, lancéolées minces, les supérieures flottantes coriaces oblongues, arrondies à la base ou un peu cordées se joignant au pétiole par 2 lignes saillantes; pétiole convexe en des-

sus ou à peine canaliculé; pédoncule non rensié un peu comprimé; épi cylindrique compacte, non interrompu, moitié plus grèle que dans les précédents; fruits moitié plus petits, rougeatres à la maturité, un peu comprimés à bords obtus. Juillet, août 4. Ruisseaux et sossés des landes tourbeuses. AR. — Yon. Thureau, St-Denis, St-Léger-de-Fougeret. — Cote-d'Or. Saulieu. — Nièv. Moux-en-Morvan. — He-Vien. Limoges à Beauvais, St-Léonird, Bord. — Cher. Culan, Allouy, Allouy, Ilhin-du-Bois. — AC. dans la Sologne et les landes de la région de l'Ouest.

Ohs Ses petits fruits rougeatres distinguent très bien cette espèce; souvent dans le terreau tourbeux des landes, la plante est naine et à petites feuillés toutes ovales cordées. Cette forme est le P parassifolius Schwad.

- 2286. 2. ruísseens. Schrader. (P. roussâtre.) P. obscurum DC. P. annulatum Bell. Racine rampante; tige simple; feuilles submergées sessiles, minces, presque membraneuses, translucides, lancéolées, un peu obtuses, rétrécies à la base, les supérieures (manquant quelquefois) flottantes, coriaces, roussâtres, obovales oblongues, obtuses, rétrécies en un pétiole plus court que le disque; épi oblong; fruits lenticulaires comprimés, entourés d'un bord aigu, et terminés par un bec court, obtus. Juillet, août 4. Ruisseaux et étangs des terrains siliceux. S.-et-L. Ruisseau des Planches près Issy-l'Evèque, étang de Brandon près Couches. Nièv. Etang à l'Ouest de Moux-en-Morvan, Nataloux près Montsauche. Cote-d'Or. St-Lèger près Saulieu.
- 2287. P. Plantagineus. Ducros. (P. Plantain.) P. Hornemanni Koch.

 Tige rameuse, cylindrique, lisse; feuilles toutes pétiolées, minces, translucides, vertes ou roussatres, lisses sur les bords, les inférieures lancéolées, les supérieures (quelquefois flottantes) ovales ou arrondies, nerveuses et veinées, presque cordiformes à la base, plus longues que leur pétiole, souvent opposées; épi grèle linéaire; fruit petit, comprimé, à carène obtuse. Juillet, sept. 4. Les eaux vives. IR. Loiret, Malsherbes, Sceaux. Cher. Bourges, Charost, marais du Ponté, Mehun. Ind. St-Michel-en-Brenne! Ind.—ET-L. Buton près Bourgueil. Vien. Entre Chalais et Briande, Cloné, Thorus. M.—ET-L. St-Rény-la-Varenne, Echemiré, Sermaise.
- 2288. P. lucens. L. sp. 483. (P. luisant.) Tige cylindrique, rameuse, articulée; feuilles toutes submergées, minces, translucides, luisantes, vertes, veinées, ovales ou oblongues lancéolées, acuminées ou cuspidées, quelquefois très allongées, rétrécies en pétiole, un peu rudes sur les bords; stipules grandes lancéolées; pédoncule renflé au sommet; épi cylindrique, émergé; fruit comprimé à bord obtus, en carène peu prononcée. Juillet, août 4. Etangs et rivières. C.
- 2289. P. perfoliatus. L. sp. 482. (P. perfolié.) Tige cylindrique, rameuse, souvent très allongée; feuilles toutes submergées, cordiformes amplexicaules, ovales ou oblongues obtuses, nerveuses, luisantes, translucides, un peu rudes sur les bords; pédoncules non renslés; épis courts oblongs; fruits comprimés à bords obtus. Juin, sept. 4. Etangs et rivières. CC.
- 2290. P. crispus. L. sp. 183. (P. crépu.) P. serratus Mutel. non L. Tige rameuse comprimée; feuilles toutes submergées, luisantes, translucides, alternes et opposées, sessiles, linéaires oblongues, ob

tuses ou un peu acuminées, denticulées, ondulées, crépues; stipules lacérées au sommet; pédoncule grêle, court; épi pauciflore, ovoîde; fruit comprimé, terminé par un bec aigu. Mai, juillet 4. Fossés, mares, étangs, rivières. C.

Obs. Le P. serrulatum Schr. est une forme à feuilles allongées planes, finement serrulées, déterminée par sa station dans une eau profonde, ce qui l'empêche de fleurir.

2291. P. densus. L. sp. 482. (P. serré.) — Racine rampante ; tige rameuse, presque dichotome; feuilles toutes opposées et submergées, misces, translucides, sessiles, un peu amplexicaules, ovales lancéolées ou linéaires lancéolées, plus ou moins ondulées sur les bordé et finement denticulées; pédoncule axillaire, court; épi très petit de 3 à 5 fleurs, penché après l'anthèse; fruit comprimé en carène, terminé par un bec court. Juillet, sept. 4.

a. P. densum L. — Feuilles courtes, ovales acuminées très rappro-

chées sur la tige. Etangs et ruisseaux. C.

- b. P. serratum. L. sp. 183. P. oppositifolium. DG. Feuilles ovales laucéolées, longues de 3 à 4 cent. étalées et peu serrées sur la tige. Eaux vives, fontaines. G.
- 2292. P. heterophyllus. Schreb. Spicil. Lips. p. 21. (P. hétérophylle) P. gramineus Koch. P. crispus Mut. non L. Tige cylindrique, rameuse; feuilles submergées membraneuses, translucides, souvent un peu roides, linéaires lancéolées acuminées, rétrécies à la base et sessiles, plus ou moins ondulées et un peu rudes sur les bords; les supérieures souvent flottantes et alors pétiolées ovales ou oblongues, élargies, nerveuses, coriaces; pédoncules renflés au sommet; fruit comprimé à bord obtus et terminé par un bec très court. Juin, août 4. Etangs, rivières. AR. Cote-don. Censerey. S.-et-L. Etang de Brandon près Couches. All. Bourbon-l'Archambault. Hte-Vienne. St-Léonard. Cher. Bourges, Baugy, Berry, Mehun. L.-et-Ch. Cheverni, Cour-Cheverni. Ind. Douadic, St-Michel. Loudun Angers. Le Mans. Nantes. Laval.

a. graminifolius. P. granineum. L. sp. 184. Feuilles toutes submer-

gées lancéolées linéaires.

b. heterophyllus. — Feuilles submergées linéaires, les supérieures

flottantes ovales élargies.

c. Zizii Koch. P. rufescens Pesn. Cat. Plus robuste, feuilles plus larges, pellucides, oudulées obtuses avec un mucron distinct, tantôt pourvu de feuilles flottantes, tantôt tout submergé.

Obs. Ces trois formes se trouvent sont ent mêlées, la dernière est très remarquable et a été souvent rapportée au P. Incens, mais les feuilles flottantes s'opposent à cette réunion; ses feuilles rétrécies en pétiole, le distinguent aussi du nitens qui les a embrassantes.

2293. P. nitens. Weber. Koch. ex ipso! (P. brillant.) — Tige grêle, très rameuse; feuilles submergées membraneuses, translucides, roides, luisantes, lancéolées ou linéaires lancéolées aiguës, mutiques, arrondies et semi-amplexicaules à la base, un peu scahres sur les bords, les flottantes (manquant souvent) coriaces, oblongues lancéolées, rétrécies en pétiole; pédoncules un peu renflés au sommet; fruits comprimés ovales oblongs, à bord un peu aminci en carène. Juillet, août 4. Etangs et rivières. RR. — H^{te}-VIEN. Limoges. C. dans la Vienne et à Aixe, St-Victurnien, St-Junien (Lamy).

Obs. Le P. prodongus Wulf, se distingue à ses feuilles toutes submergées, oblongues allongées,

lisses aux bords, à base ovale embrassante, à ses fruits en carèno aiguë sur le dos : Desportes l'indique à St-Saturnin pres le moulin de Collière (Sarthe). Je n'en ai pas vu d'exemplaires français. Le P. prælongus Breb. Fl. norm. p. 230, recueilli dans l'Orne, me semble être P. nifers

- 2294. P. compressus. L. sp. 183. (P. comprimé.) P. zosteræfolius Sch. P. complanatus W. cuspidatum Schrad. Tige comprimée, ailée, rameuse; feuilles toutes submergées, vertes, translucides, sessiles linéaires allongées, mucronées, chargées de nervures fines, dont 3 ou 5 plus saillantes; épi cylindrique de 8 à 15 fleurs lâches, et plus court que son pédoncule; fruit en carène obtuse. Juillet, août 4. Etangs et rivières. RR. Lom. Rivière du Loiret, Clèry.
- 2295. P. acutifolius. Link. (P. à feuilles aiguës.) P. compressum. DC. et Auct. non L. Tige très rameuse, comprimée aifée; feuilles toutes submergées, membraneuses, sessiles, linéaires, subitement terminées en pointe très fine, marquées de nervures dont 3 ou 5 plus prononcées; épi de 4 à 6 fleurs à peine plus long que le pédoncule; fruit arroudi, réniforme à carène obtuse, muni d'une dent inférieurement vers sa base. Juillet, août 4. Fossés, étangs. R. Hie-Vien. Chalus, étang de Bruat. L.-et-Ch. Cheverni. Le Thouet; env. d'Angers. Nantes.
- 2296. P. obtusifolius. Mert. et Koch. (P. à feuilles obtuses.) P. gramineum Sm. Tige très rameuse, allongée, flexueuse, comprimée à angles obtus; feuilles toutes submergées, sessiles avec deux glandes à leur base, d'un beau vert, pellucides, linéaires obtuses avec un mucron très court, à 3 ou 5 nervures, les latérales rapprochées du bord; pédoncule court, non épaissi, égalant à peine l'épi; épi serré, multiflore, à la fin élargi ovale; fruit obliquement obovale comprimé, à 3 carènes peu prononcées et obtuses sur le dos. Juillet, août 2. Etangs, fossés d'eaux vives. RR. S.-et-L. Couches, étang de Brandon. L.-Inf. Bouquenais (Lloyd).
- 2297. P. Œderi. Meyer. (P. d'OEder.) P. compressum OEd. Fl. Dan. t. 203. Reich. ic. t. 24. P. mucronatus Schrad. P. pusillus var. major Fries. P. Friesii Ruprecht. Tige anguleuse un peu comprimée, non ailée, flexueuse; feuilles toutes submergées, d'un vert opaque, sessiles avec 2 glandes à leur base, roides, dressées, étalées, linéaires un peu acuminées ou cuspidées, à 5 nervures, les latérales presque à égale distance du bord et de la côte; pédoncule anguleux un peu épaissi sous les fleurs, courbé d'abord, beaucoup plus long que l'épi; épi court, interrompu, pauciflore, à axe atténué; fruit elliptique aigu, lisse, à 3 carènes sur le dos. Juillet, août 4. Etangs, fossés d'eau vive. A constater!
- 2298. P. Berchtoldi. Fieber. (P. de Berchtold.) Reich. ic. t. 22, fig. 37. P. pusillus var. major Mert. et Koch. P. gramineum Dub. Orl. nº 366. P. compressum Lefr.! Cat. non L. Tige grêle, striée, cylindracée un peu comprimée, non anguleuse, plus ou moins rameuse, à rameaux diffus; feuilles toutes submergées d'un vert foncé, sessiles avec 2 petites glandes à la base, linéaires cuspidées, étalées, à 3 nervures, les latérales plus près des bords que de la côte; pédoncule grêle, plus long que l'épi; fruit épais, subarrondi, à 5 angles irréguliers, finement verruculeux, les latéraux distincts. Juin, août 2. Eaux vives, ruisseaux. AR. La Nièvre. Le Cher. La Vienne. Le Loiret, Sologne. Le Thouet. Env. du Mans, de Nantes, etc.

- 2299. P. pusillus. L. sp. 484. (P. fluet.) Tige très grêle, filiforme, cylindrique ou à peine comprimée, jamais ailée, très rameuse; feuilles toutes submergées, membraneuses, translucides, sessiles, linéaires étroites (un millim, au plus), nucronulées, à 3 ou 5 nervures, les latérales presque à égale distance des bords et de la côte, opposées et alternes, étalées, distinctes et non engainantes à la base; stipules caduques plus larges que les feuilles; épi très grêle, souvent interrompu, de 4 à 8 fleurs, et beaucoup plus court que son pédoncule; fruit lisse obliquement elliptique, en carène et à pointe obtuse. Juin, août 4. Fossés, ruisseaux, rivières. AG.
- 2300. P. tuberculatus. Ten. et Guss. Act. soc. Borb. 5, p. 430. Guép.! fl. de M.-et-L. p. 6. (P. tuberculeux.) P. monogynum Gay! Reich. ic. t. 22, fig. 35. P. trichoïdes Gren. et God. Fl. fr. 3, p. 318. P. pusillus Thuil.! Plante très rameuse, entrelacée, d'un vert foncé noircissant par la dessiceation; tige très grèle, filiforme, evlindrique ou un peu comprimée, finement striée; rameaux fasciculés à l'aisselle des feuilles; feuilles linéaires sétacées, distinctes à la base, à nervure saillante, les latérales obscures; épi de 3 à 4 ficurs mono ou digynes, beaucoup plus court que le pédoncule; fruit assez gros, comprimé, ovoide réniforme, le bord supérieur à 3 carènes, celle du milieu obtuse, tuberculeuse, les latérales granuleuses, bord inférieur lisse offrant un tubercule vers sa base. Juin, août \$\pmu\$. Etangs, mares. R.—Loir. Adon, mare de Rebelloiseau. L.-et-Cu. Cour-Cheverni, Gièvres. Limages, étang de Cordelas. Marais de la Limague. M.-et-L. Avrille, Bécon, Le Louroux. Env. de Nantes.
- Obs. Le P. trichoides Cham, me semble suffisamment distinct par le fruit plus régulièrement, semicirculaire, à carrine plus aigue, non tuberculeuse, la nervation des feuilles parait différente. Conf. Rich. ic. t. 21.
- 2301. P. pectinatus. L. sp. 183. (P. pectiné.) Tige grêle, cylindrique, rameuse; feuilles toutes submergées, translucides, engainantes à la base, soudées avec la stipule, alternes et comme distiques, linéaires aiguës ou sétacées, allongées, à une nervure, veinées transversalement; épi longnement pédonculé, allongé et interrompu à la maturité; fruits obliquement obovales, comprimés à bord obtus. Juillet, sept. 4. Eaux vives, rivières, canaux. AR. Chen. Canal du Berry, Bourges, Focey, Vierson, Méry, Thénioux, Chapelle-d'Angillon, Clémont. IND. Issoudun. LOIN. Le Leiret, Beaugency, Meung, Les Mauves. L.-ET-CH. St-Aignan, vallée du Cher. Ruisseau de la Bonde près Tours. L'Anglain, le Clain, la Briande. Le Thouet; la Dive, la Maine, l'Authion, les bords de la Loire. Env. de Nantes. Le Mans, etc.
- 527. RUPPIA. L. (Ruppie.) Fleurs hermaphrodites, deux ou plusieurs sur un spadice axillaire filiforme; calice nul; 2 étamines à filets très courts en forme d'écailles; anthères à 2 loges parallèles, distinctes, s'écartant par en bas; 4 ovaires; style nul; fruit monosperme à la fin longuement pédicellé. Herbes submergées dans les eaux salées, à tige filiforme ranneuse, à feuilles linéaires sétacées, engaînantes, dilatées à la base.
- 2302. R. maritima. L. sp. 184. (R. maritime.) Loges des anthères oblongues; fruits ovales aigus obliques. Mai, sept. 4. Eaux saumàtres, marais salants.

- 2803. R. rostellata. Koch. (R. à bec.) Loges des anthères presque globuleuses; fruits semi-lunaires ovales très obliques, posés en travers sur le pédicelle, à bec plus allongé. Mêmes stations.
- 526. ZANNICHELLIA. L. (Zannichellie.) Fleurs monoïques, mâles et femelles réunies dans la même spathe; une étamine uue, située à la base externe du calice de la fleur femelle, celle-ci à calice campanulé; style persistant; stigmate oblique, pelté; 2 à 6 carpelles rayonnants, monospermes, comprimés arqués, acuminés, fixés chacun sur un axe filiforme.
- 2304. Z. repens. Bonningh. (Z. rampante.) Z. dentata Lloyd. Z. palustris Auct. Z. brachystemon Gay. Michel. Gen. t. 34, fig. 2. Plante d'un vert gai, submergée; tige filiforme très rameuse, faible, articulée, plus ou moins radicante; feuilles linéaires étroites, alternes ou opposées, souvent fasciculées au sommet; fleurs axillaires verdàtres; étamines (rares) très courtes, à la fin 2 fois plus longues que les ovaires; anthères à 2 loges écartées à la base; fruits presque sessiles, divariqués, crénelés sur la carène, terminés par le style égalant la moitié du fruit mûr; stigmates larges, blancs, orbiculaires, crénelés, papilleux. Mai, juillet 2. Eaux stagnantes, ruisseaux. C. mais non partout. Nièv. C. Coulanges, Urzy, Marzy, marcs des bords te la Loire. Cuer. Cuffy, Germigny, la Guerche, Marmagne. L.-ET-Ch. Cellette, pont de la Ronce. Loir. Meung, Briare, etc. Région de l'Ouest.

Obs. Reichenbach dit de cette plante unculis lævibus (ic. tab. 16, f. 20.) vel dérie multicrenatis : éest cette dernière forme seule que j'ai observée duns nos contrées. Malgré l'auturité de nion hour-rable aui Lloyd, je ne puis lui appliquer le nom de Z. dantat, Wildenow domant la sa plante a des « capsules rudes et tuberculeuses sur toute leur surface et point denticulées à leur bord extérieur.

- 2305. Z. palustris. L. sp. 4378. (Z. des marais.) Z. macrostemon Gay. Michel. Gen. t. 34, fig. 4. Plante d'un vert noirâtre, submergée; tige filiforme très rameuse entrelacée; feuilles filiformes; fleurs axillaires a cune bractée membraneuse, caduque; étamines (nombreuses) à filets à la fin très allongés égalant les jeunes feuilles; anthère à 4 loges, apiculée; fruits 2 à 4 en petit fascicule sessile ou pédicellé, lisses ou un peu crénelés, terminés par le style qui les égale ou dépasse la moitié de leur longueur; stigmates ovales aigus à peine crénelés, non papilleux. Mai, juin 2. Eaux stagnantes près de la mer. Ste-Gemmes près Angers, dans des mares sur les schistes.
- 2306. Z. pedicellata. Fries. (Z. pédicellée.) Tige submergée, très grêle, filiforme; feuilles vertes très menues; fruits assez longuement pédicellés, bordés sur le dos d'une aile membraneuse crénelée dentée, presque épineuse, et terminés par un style grêle aussi long que le fruit. Juillet, sept. 4. Eaux saumâtres. RR. PUV-DE-D. Mares de Gimeaux près Riom, Puy bitumineux vers le cimetière de Malintrat (Lamoute.)
- 529. NAIAS. L. (Nayade.) Fleurs monoïques ou dioïques; calice ou spathe monophylle à 2 ou 3 lobes, ou nul; 1 anthère à 1 ou 4 loges, renfermée dans le calice; ovaire sessile, ovoïde, uniloculaire, à 1 ovule dressé; style court, 2 à 3 stigmates; capsule ovoïde monosperme.

2307. N. major. Roth. (N. commune.) N. marina a. L. sp. 1441.

- N. fluviatilis Lam. N. monosperma Wild. Plante d'un beau vert, croissant en touffes submergées; tige très rameuse, dichotome, souvent garnie de dents épineuses; feuilles opposées ou verticillées, soudées à la base en une gaîne entière, linéaires lancéolées, ondulées dentées, à dents roides, mucronées; fleurs verdâtres, axillaires, les mâles pédicellées à calice bilobé et anthère à 4 logs. Juillet, sept. ⑤. Etangs et rivières. R. L'Yonne. S.-ET-L. Couches, la Selle-d'Auxy. Cher. Etang-Neuf à Baugy. Loir. Canal d'Orleans, de Briare. Le Loiret. La Sauldre. Le Cher. La Creuse, l'Anglain, le Clain. Le Loir. La Sarthe. La Maine. La Sèvre. L'Erdre, etc.
- 2308. N. minor. Roth. (N. fluette.) Caulinia fragilis Wild. Tige courte très grêle, dichotome, diffuse; feuilles linéaires étroites, opposées ou ternées, soudées à la base en une gaîne ciliée denticulée, recourbées, roides, sinuées denticulées, à dents mucronées, les supérieures entassées en forme de touffes. Fleurs sessiles, axillaires, petites; calice nul; anthère à 4 loge. Juillet, sept. ⊙. Etangs, fossés profonds, rivières. R. Yon. Châtel-Censois dans le canal. Cotedon. Etang de la Cange près Arnay-le-Duc. Chen. Le Cher à St-Florent, Jarroy, Villeneuve. La Sauldre. Tours, canal. La Vienne. Le Thouet, le Loir, la Mayenne. La Sèvre, l'Erdre, etc.
- **530. ZOSTERA. L.** (Zostère.) Fleurs monoïques ou dioïques; spathe pédonculée déprimée se terminant en feuille, spadice linéaire portant les anthères et les pistils sur deux rangs; calice nul; étamine formée par la seule anthère; ovaire nu; 1 style; 2 stigmates.
- 2309. Z. marina. L. sp. 1374. (Z. marine.) Souche rampante, noueuse; feuilles linéaires graminiformes obtuses; pédoncule de la spathe rensié au sommet; fruit oblong strié, monosperme. Juin, août 4. Submergé sur les côtes maritimes et formant des prairies sous-marines.

FAM. LXXXXIX. JONCÉES.

Fleurs hermaphrodites; calice et corolle offrant chacun 3 divisions semblables scarieuses ou herbacées, et constituant un périanthe à 6 divisions; 6 étamines, rarement 3, filets subulés dressés; anthères à 2 loges; 1 ovaire libre; 1 style; 3 stigmates filiformes, poilus; capsule à 3 valves, à 1 ou 3 loges; valves portant dans leur milieu la cloison, au bord intérieur de laquelle sont fixées les graines, ou dépourvues de cloison et portant une seule graine à leur base. Embryon cylindracé, périsperme charnu. — Herbes à feuilles engainantes; fleurs en panicule ou en corymbe, rarement en épi, et munies de bractées scarieuses.

531. JUNCUS. L. (Jonc.) Périanthe à 6 divisions herbacées ou scarieuses; 6 ou rarement 3 étamines; capsule à 3 loges polyspermes. Feuilles cylindriques ou comprimées, toujours glabres.

* Feuilles nulles ou toutes radicales.

2310. J. maritimus. Lam. Dict. 3, p. 264. (J. maritime.) — Tiges de 4 à 8 déc. droites, roides, presque lisses; feuilles radicales cylin-

driques, pointues, roides, piquantes; panicule lâche, décomposée dressée, munie de deux bractées très inégales roides, aiguës, en forme de spathe; périanthe à divisions lancéolées égalant la capsule elliptique mucronée. Juillet, août 4. Sables maritimes, St-Nazaire. C.—VIEN. Marais de la Briande à Ste-Catherine près Londun. BR. (Délastre!)

Obs. J. àcutus L. à feuilles très roides piquantes, à panicule compacte et à capsule ovale arrondie dépassant le périanthe, est C. sur les côtes de la Vendée.

- 2311. J. conglomeratus. L. sp. 461. (J. aggloméré.) Tiges de 5 à 8 déc. droites, finement striées, fragiles, roides cylindracées, garnies en dedans d'une moëlle non interrompue, et munies à la base d'une gaine brunâtre non feuillée; fleurs brunâtres, agglomérées en panicule latérale, sessile compacte; 3 étamines; lobes du périanthe étroits et aigus; capsule ovale obtuse, luisante, terminée par un mamelon saillant qui supporte le style. Juin, juillet 2. Fossés, bois humides. CG. varie à panicule plus lâche et un peu diffuse.
- 2312. J. effusus. L. sp. 464. (J. épars.) Tiges de 6 à 9 décim. droites, très lisses (finement striées dans la plante sèche), fragiles cylindriques, garnies en dedans d'une moëlle non interrompue, et munies à la base d'une gaîne brunâtre, non feuillée; fleurs petites d'un vert blanchâtre en panicule latérale, diffuse, décomposée, à pédicelles plus ou moins allongés; 3 étamines; lobes du périanthe étroits et aigus; capsule ovale obtuse, déprimée, et offrant à son sommet une fossette du centre de laquelle sort le style. Juin, juil. %. Fossés, lieux humides ou aquatiques. CC. varie à panicule compacte et presque agglomérée.
- 2313. J. glaucus. Ehrhart. (J. glauque.) J. inflexus Scop. L.? J. tenax Poir. Dub. Orl. nº 523 et 525. Tiges de 5 à 8 décim. droites, striées, glauques, cylindriques, roides, tenaces et non cassantes, terminées par une pointe droite ou courbée, garnies en dedans d'une moëlle interrompue, celluleuse, et munies à la base de gaînes non feuillées, d'un rouge noir luisant, rarement d'un vert pâle; panicule latérale, décomposée, compacte ou diffuse; lobes du périanthe très aigus; 6 étamines; capsule brune luisante, obovale, oblongue mucronée. Fleurs brunàtres. Juin, septembre 4. Pelouses argileuses, lieux mouillés en hiver. CC.
- 2314. J. filiformeis L. sp. 465. (J. filiforme.) Tiges de 1 à 4 déc. nombreuses, nues filiformes, lisses, penchées, munies à la base d'une gaîne non feuillée, portant vers le milieu 5 à 10 fleurs en cyme simple latérale; périanthe à divisions lancéolées aiguës, égalant à peine la capsule arrondie obtuse, un peu mucronée; style presque nul. Juin, août 2. Prés et marais des montagnes. Mont-Dore. Cantal. Chaîne du Forez. Pilat. Le Mézenc. Sources de la Loire et de l'Allier.
- 2315. J. squarrosus. L. sp. 465. (J. roide.) Racine fibreuse; tige de 2 à 8 déc. dressée, presque anguleuse, roide, nue; feuilles toutes radicales, roides, dures, linéaires, canaliculées, engaînantes en touffes làches; panicule terminale étroite, interrompue, à bractées scarieuses; lobes du périanthe ovales lancéolés un peu aigus, à peu préde la longueur de la capsule; capsule obovale, obtuse mucronée; 6 étamines à filets très courts, Fleurs brunàtres. Juillet, septembre 4.

Prés marécageux des terrains siliceux. AR. — Yon. Env. d'Auxerre, Avallon. — Cote-d'Or. Semur, Saulieu, St-Léger, la Roche-en-Brenil. St-Didier. — S.-et-L. Montjeu, St-Georges près Autun, la Commelle-sous-Beuvrai. — Nièv. St-Aignan, St-Brisson, Alligny-en-Morvan, Moux, Planchez, Gien-sur-Cure, Glux, source de l'Yonne. — Creuse. C. Vallières, Pognat, Chambraud, etc. — Région des montagnes. — Env. de Limoges. — Cher. Plaine de St-Palais, Vierzon, Vignoux, Allony, St-Eloy-de-Gy, Chapelle-d'Angillon, Prély, Ennordre, Brinon, Clémont. — L.-et-Ch. Soësme, Salbris, Pierrefitte, Gy, Pruniers, etc. — Loir. St-Cyr, Marcilly. — Landes de l'Ouest: Bourgueil. — Sarthe. — Mortagne, Domfront. — Mayenne. — Maine-et-Loire:

2316. J. capitatus. Weigel. (J. en tête.) J. ericetorum Poll. — Tiges de 4 à 40 cent. droites, nues, filiformes, anguleuses; feuilles filiformes canaliculées, toutes radicales; capitules terminaux arrondis, sessiles ou comme prolifères, entourés de bractées inégales, la supérieure droite plus longue (ce qui fait paraître le capitule latéral); 3 étamines; lobes du périanthe lancéolés acuminés cuspidés, plus longs que la capsule qui est ovale obtuse un peu mucronée et sillonnée. Fleurs d'un brun verdâtre. Mai, juillet ⊙. Lieux mouillés en hiver, parties humides des champs sablonneux. R. — Nièv. St-Eloi, sables de la Lore. — S.-Et-L. Ornée près Autun, Issy-l'Evèque. — All. La Fline, Cérilly. — Cher. Sancoins, Allogny, Allony, Neuvy-sur-Barangeon. — L.-Et-Ch. Romorantin, Cour-Cheverni, Chambord, Noyers, Châtillon, vallée du Cher. — Loire. Marcilly, Orléans. — Indre-et-Loire. — Vienne. — Deux-Sèvres. — Maine-et-Loire. — Sarthe. — Mayenne. — Loire-Inférieure, etc.

Obs. J. triandrus Gou. diffère par la bractée du capitule fructifère, étalée ou arquée ascendante et non dynite (Korli), par les sépales laucéolés et non ovales-laucéolés, la capsule oyale et non ovales-globuleuse (Reichb.).

** Tiges feuillées.

- 2317. J. pygmæus. Thuil. fl. Par. 178. (J. Pygmée.) J. nanus Duh. Orl. nº 530. – Racine fibreuse ; tiges de 6 à 12 cent. dressées, lisses, filiformes, rameuses, souvent rougeatres, garnies de quelques feuilles; feuilles linéaires canaliculées, très fines, les radicales presque aussi longues que la tige, très légèrement noueuses; fleurs verdâtres ou rougeâtres, aggrégées en capitules axillaires et terminaux, souvent prolifères, munis à la base de petites bractées scarieuses; 3 étamines; lobes du périanthe égaux linéaires acuminés, striés, dépassant la capsule qui est allongée, trigone et pointue. Juin, août . Lieux marécageux, bords des étangs. R. - Creuse. Etang-Pinot, près St-Loupdes-Landes. - CHER. Vierzon, étang de Dongé. - IND. C. aux bords des étungs de la Brenne, Mézières, St-Michel, Migné, Belabre. — L.-ET-CH. Cheverni, Tour, Chambord, Lanthenay, lac de Soing, Chemery. - Loir. Etangs de Cormes en Sologne, foret d'Orléans. — Plus C. dans l'Ouest: Env. de Tours. - Poitiers. - Angers. - Le Mans. - Mayenne. - Nantes. Vendée, etc.
- 2318. J. uliginosus. Meyer. (J. des fanges.) J. subverticillatus Wulf. J. supinus Meench. J. fluitans Lam. J. mutabilis Dub. Orl. nº 529. Fl. de la Côte-d'Or. pl. vi. Plante variable; racine fibreuse à collet bulbeux; tiges grêles, feuillées, gazonnantes, tantôt hautes seulement de quelques centimètres, tantôt plus élevées, droites on couchées et

radicantes, quelquesois stottantes sur l'eau et longues de plusieurs décimètres; seuilles sines presque sétacées, étroitement canaliculées d'un côté, convexes de l'autre, un peu noueuses dans la plante stottante; gaines membraneuses sur les bords; sfeurs verdâtres ou brunâtres agglomérées en petits capitules sessiles et pédonculés, munis de petites bractées à la base, souvent prosifères ou entremèlés de petites feuilles qui leur donnent l'aspect vivipare, et disposés en une panicule plus ou moins étalée: trois étamines; lobes du périanthe égaux, lancéolés, les extérieurs aigus, les intérieurs obus, plus courts que la capsule qui est oblongue, obtuse, mucronée. Juin, sept. 4. Lieux humides ou marécageux, mares, étangs. AC. — Région des montagnes. — Morvan. — Sologne. — Limoges. — L'Ouest.

- Obs. Le J. fluitans des étangs se change en supinns lorsque l'eau l'abandomne : ainsi ces formes ne doivent pas être distinguées comme variétés. Koch rapporte aussi à cette espèce la plante qu'il avait distinguée sous le nom de J. nigritellus (non Don.). Elle differe par ses fascicules de fleurs plus petits, ses périentiles plus aigns, ses étamines an nomi re de six, sa capsule déprimee. Elle vient dans les mêmes lieux. Château-Chinon. Guéret. Cura. Le Châtelet, etc. Laval.
- 2329. J. busonius. L. sp. 466. (J. des crapauds.) Racine fibreuse; tiges de 1 à 2 décim. (rarement plus ou meins), grêles, gazonnantes, seuillées, rameuses et presque dichotomes au sommet; feuilles linéaires sétacées, canaliculées à la base; rameaux de la panicule droits allongés bifides; fleurs d'un blanc verdâtre brillant, solitaires ou géminées, presque toutes sessiles, unilatérales et écartées le long des rameaux; bractées scarieuses; 6 étamines; lobes du périanthe très inégaux, lancéolés acuminés et plus longs que la capsule qui est ovale obtuse, et d'un brun rougeâtre luisant. Juin, sept. ①. Lieux humides, presque partout. CC.
- 2321. J. hybridus. Brot. fl. lus. 4, p. 513. (J. hybride.) J. insulanus Viv. J. fasciculatus Bertol. Tige tantôt naine et très rameuse dès la base, tantôt élancée grèle et rameuse au sommet; feuilles linéaires sétacées canaliculées à la base; tleurs terminales et axillaires, fasciculées par 3 à 5; lobes intérieurs du périanthe acuminés, dépassant la capsule, les intérieurs blancs scarieux presque obtus, à carène verte; capsule brune luisante, obtuse. Mai, juin ⊙. Lieux mouillés en hivèr. R. Environs de Clermont. All. Chavenon, chemins de Sceauve. Angers! Région maritime.
- 2622. J. Tenagcia. L. fil. supp. 208. (J. des boues.) Racine fibreuse; tige de l'à 3 déc. droite, grôle, cylindrique, rameuse, paniculée au sommet; feuilles droites, sétacées, canaliculées à la base; rameaux de la panicule allongés, bifides, étalés-dressés; fleurs petites arrondies, brunâtres, solitaires, sessiles ou pédonculées, écartées le long des rameaux; lobes du périanthe ovales lancéolés mucronés, à peu près égaux à la capsule qui est arrondie et obtuse. Juin, sept. ①. Lieux humides ou mouillés en hiver, chemins des bois, bords des étangs. C.

Obs. J. sphærocarpus Nees. Reichb. ic. 934, se distingue difficilement aux rameaux de la panicule plus divarigués, aux sépales lancéolés acuminés cuspidés, dépassant la capsule obtuse. — S.-et-L. Glony. — Inn.-et-L. Landes à l'ouest de Châleau-la-Vallière (Bastard).

2923. J. compressus. Jacquin. (J. comprimé.) J. bulbosus. L. sp. 466 et 1680. — Souche rampante horizontale, garnie de fibres produisant plusieurs tiges simples, fermes, dressées, comprimées, hautes de 2 à 5 déc., terminées par une panicule étroite, composée. à rameaux

- droits courts en corymbe; feuilles linéaires canaliculées; lobes du périanthe ovales oblongs obtus, à peu près moitié plus courts que la capsule qui est presque globuleuse obtuse; style moitié plus court que l'ovaire. Fleurs brunàtres mêlées de vert. Juin, septembre. Lieux humides, pâturages incultes. C. Bords de la Loire, etc.
- 2324. J. Gerardi. Lois. Not. p. 60 (J. de Gérard.) Très ressemblant au précédent, mais grêle élancé; tiges cylindracées; feuilles linéaires canaliculées; panicule étroite, composée, à rameaux dressés; lobes du périanthe ovales oblongs, obtus, presque aussi longs que la capsule oblongue ovale; style aussi long que l'ovaire. Juillet, août \$\pm\$. Marais des terrains salés. Ac. aux bords de la mer. Sources salées de l'Auvergne, Marmillat, Cour, St-Nectaire. RR. ailleurs: L.—ET—CH. Cour-Cheverni aux Murblins. SARTHE. La Chartre, Marolle près la Brosse (Diard.) M.—ET—L. Chalonnes (Bastard).
- 2325. J. tenuis. Wild. sp. 2, p. 214. (J. menu.) Racine fibreuse produisant des touffes de tiges de 2 à 4 décim. droites, grêles, cylindriques, garnies inférieurement de feuilles linéaires canaliculées dressées; panicule petite terminale, composée serrée, dépassée par les bractées foliacées; périanthe à divisions lancéolées acuminées trinervées, dépassant la capsule ovale arrondie obtuse; 6 étamines. Juillet, août 4. Bords des chemins. RR. Loire-Inf. Orvault, port Durand sur l'Erdre.
- 2326. J. Alpinus. Vill. Dauph. 2, p. 233. (J. des Alpes.) Souche rampante; tige de 1 à 4 déc. droite grêle, feuillée à la base; feuilles fistuleuses peu noueuses, un peu comprimées, à gaîne en carène aiguë; panicule terminale composée, droite, peu fournie; lobes du périanthe égaux obtus, les extérieurs pourvus sous le sommet d'un petit mucron qui disparaît avec l'âge; capsule noirâtre luisante, ovalupetimucronée très saillante. Juillet, août 4. Marais des montagnes. Mont-Dore. Cantal. Le Fores. La Haute-Loire. La Losère.
- 2327. J. anceps. Laharpe. (J. à deux tranchants.) Mutel. fl. fr. fig. 565! J. alpinus Lefrou! Cat. L.-et-Ch. Souche horizontale; tige comprimée, offrant vers la base 2 angles aigus qui s'oblitèrent insensiblement vers le sommet; feuilles noucuses, comprimées presque à 2 tranchants, à gaînes membraneuses en avant, amincies en carène sur le dos; panicule droite, décomposée multiflore, fascicules de 4 à 6 fleurs; périanthe à lobes presque égaux, les extérieurs linéaires lancéolés aigus, mucronés, les intérieurs oblongs obtus, membraneux au sommet; capsule ovoïde oblongue, elliptique mucronée à 3 angles concaves, et dépassant le périanthe; fleurs très petites, brunes. Juîn, août 2. Prés marécageux. AR. Nièv. Varennes-lès-Nevers. Cher. Bourges, Mai magne, Allouy, St-Germain-du-Puy, lesery. L.-et-Ch. Cheverni, Romorantin, Sologne. Sarthe. Viewin, M.-et-L. Chaumont, St-Rémy-la-Varenne, etc.
- 2328. J. acutiflorus. Ehrhart. (J. à fleurs aiguës.) J. sylvaticus Reichard. J. micranthus Desv.! Tige de 6 à 8 décim. dressée; feuilles cylindriques comprimées, noueuses articulées; panicule terminale, très rameuse, décomposée, dressée ou divariquée; lobes du périanthe acuminés aristés, les intérieurs plus longs, à pointe recourbée, plus

courts que la capsule; capsule ovale acuminée en bec aigu; bractées jaunâtres scarieuses. Fleurs brunâtres. Juin. août 4. Prés marécageux. C.

Var. b. macrocephalus Koch. — Panicule plus étalée; capitules plus gros, moins nombreux; fleurs plus grandes; lobes du périanthe

presque aussi longs que la capsule. C.

- 2329. J. lampocarpus. Ehrbart. (J. à fruits brillants.) J. articulatus L. sp. 465? Dub. Orl. nº 528. Tige de 2 à 6 déc. couchée à la base ou ascendante; feuilles cylindracées comprimées, noueuses articulées; panicule terminale composée, étalée ou divariquée; lobes du périanthe égaux,droits, mucronulés, les extérieurs aigus, les intérieurs obtus scarieux sur les bords, plus courts que la capsule; capsule trigone ovale, lancéolée, mucronée, d'un beau noir brillant. Fleurs brunes. Juin, sept. 4. Lieux humides ou marécageux. CC. Varie à capitules pâles et à tiges radicantes ou flottantes.
- 2330. J. heterophyllus. L. Duf. (J. hétérophylle.) Tige ordinairement flottante ou submergée, ou rampante, radicante, rameuse, flexueuse, épaisse; feuilles glauques de deux sortes, les unes grosses, fortement articulées, les autres très menues à peine articulées; panicule lâche composée de 6 à 20 fascicules de fleurs grosses d'un brun clair, à bractées blanches, membraneuses, obtuses, mucronées; périanthe à divisions lancéolées allongées, membraneuses au sommet, dépassant la capsule; capsule luisante brun chatain, ovale aigué, longuement mucronée, pourvue d'abord d'un style presque aussi long qu'elle. Juillet, sept. 4. Etangs des landes. R. Ind. La Brenne, Mézières. L.—et-Cu. Cour-Cheverni, étangs de la Sologne, Pruniers, Lanthenai. AC. M.-et-L. Forêt de Chambiers! Nantes, marais de l'Erdre.
- 2331. J. obtusiflorus. Ehrhart. (J. à fleurs obtuses.) Tige de 6 à 9 déc. dressée; feuilles cylindracées, noueuses articulées; panicule terminale décomposée, étalée divariquée, à rameaux secondaires réftéchis; lobes du périanthe égaux, obtus et arrondis au sommet à peu près de la longueur de la capsule; capsule ovale aiguë. Fleurs d'un blanc verdâtre ou jaunâtre, ainsi que toute la plante. Juin, août 4. Fossés, étangs, lieux marécageux, des terrains calcaires. R. Nièv. Vallée de Varennes-lès-Nevers. Cher. Gron, Vinon, Chavannes, Bourges, Chapelle-St-Ursin, Mehun. Ind. Issoudun, St-Michel-en-Brenne. L.-et-Chi. G. en Sologne, Tour, Fontaines, Cheverni, Cheverni, Chambord, Sargé. Loir. Orleans, vallée d'Ecrennes, près Pithiviers. Yon. Marais d'Andrie.'—Env. de Clermont. Tours. Poitiers. Thouars. Saumur, Angers. La Sarthe.
- 532. LUZULA. DC. (Luzule.) Périanthe à 6 divisions glumacées, brunâtres ou scarieuses; 6 étamines; 4 style; capsule uniloculaire à 3 graines et à 3 valves dépourvues de cloisons. Feuilles planes, poiluest
 - * Graines munies, au sommet, d'un appendice en forme de crête.
- 2332. L. Forsteri. DC. ic. rar. t. 2. (L. de Forster.) Racine fibreuse, gazonnante; tiges grèles, faibles, dressées, de 2 à 5 décim.; feuilles droites linéaires acuminées, poilues; panicule terminale,

11

presque simple, à pédicelles uniflores, inégaux, dressés; lobes du périanthe lancéolés acuminés, à peu près égaux à la capsule qui est ovale, trigone, aiguë, mucronée. Fleurs brunâtres. Avril, juin 4. Bois. C.

- 2333. L. pilosa. Wild. (L. poilue.) Juneus pilosus a. L. sp. 468. L. vernalis DC. Racine fibreuse, oblique, gazonnante; tiges de 3 à 4 déc. grêles, dressées; feuilles radicales linéaires lancéolées aiguês, poilues sur les bords; panieule terminale très lâche, presque simple, à rameaux dressés d'abord, puis étalés divariqués ou réfléchis; pédicelles inégaux, uniflores; lobes du périanthe lancéolés aigus, plus courts que la capsule, qui est ovale arrondie, obtuse et un peu mucronée. Fleurs brunes, rarement blanchâtres. Mars, mai 4. Bois. C.
 - ** Graines munies, au sommet, d'un appendice extrémement petit ou nul.
- 2334. L. maxima. DC. fl. fr. 3, p. 460. (L. à larges feuilles.) Junc. maximus Ehrh. L. sylvatica Gaud. Racine dure, oblique, garnie de fibres; tige droite de 5 à 8 décim; feuilles radicales, nombreuses, fermes, larges, lancéolées linéaires aiguës, poilues sur les bords; panicule terminale multiflore, très rameuse, làche, à rameaux inégaux, allongés, divergents; pédicelles terminés par un petit capitule de 3 ou 4 fleurs, munies de bractées scaricuses; bractées de la panicule beaucoup plus courtes qu'elle; lobes du périanthe lancéolés mucronés, à peu près égaux à la capsule, qui est ovale et mucronée; graines terminées par un petit tubercule. Fleurs luisantes d'un brun rougeâtre mélé de blanc. Avril, juin ¾. Bois montueux, lieux couverts. R. çà et là dans tous les départements appartenant au bassin de la Loire.
- 2335. L. Desvauxii. Kunth. En. 3. p. 304. (L. de Desvaux.) L. glabrata Desv. non Hopp. Souche oblique, garnie de fibres; tige de 3 à 6 déc. droite; feuilles planes largement linéaires, acuminées, glabres ou un peu poilues; panicule en cîme rameuse divariquée; fleurs brièvement pédicellées en fascicules de 3 à 4, bractées ciliées; lobes du périanthe oblongs, d'un brun rougeâtre, les extérieurs un peu plus courts, aigus mucronés, les intérieurs aigus égalant presque la capsule qui est brune, luisante, ovale, aiguë, apiculée; étamines très courtes; graines pourvues d'un appendice en faux. Juillet, août 24. Bois et ruisseaux des montagnes. Mont-Dore. Cantal, sources de l'Allagnon (Revel). He-Loire, entre le Mézenc et Bonnefoi.
- 2336. L. abida. DC. fl. fr. 3. p. 459. (L. blanchâtre.) Junc niveus. Dub. Orl. nº 534. non L. Racine oblique garnie de fibres, à collet muni de fibrilles brunes; tige de 4 à 6 déc. droite, grêle, striée; feuilles linéaires, acuminées, très longues, garnies de poils mous épars; panieule terminale, composée, en forme de corymbe, à pédoncules inégaux; pédicelles terminés par un petit capitule de 3 à 4 fleurs à bractées scarieuses, bractées de la panieule plus longues qu'elle ou l'égalant en longueur; lobes du périanthe lancéolés aigus, plus longs que la capsule, qui est ovale, trigone, acuminée; anthéres presque sessiles; fleurs d'un blanc jaunâtre, luisantes. Mai, juin. 2. Bois montagneux, lieux couverts des terrains siliceux. RR. Côted'or. Bois de Saulieu (Lorey). Loir. Forét d'Orléans, près les étangs de Planquine (Dubois), où elle ne se trouve plus.

- 2337. L. nivea. DC. fl. fr. 3, p. 158. (L. blanche.) Juncus niveus L. sp. 468.—Souche garnie de fibres; tige de 4 à 6 déc. droite, grêle, striée; feuilles linéaires, planes, velues sur les bords; panicule terminale composée, serrée en cîme; fleurs fasciculées par 8 à 20, à pédicelles très courts; lobes du périanthe oblongs lancéolés, un peu pliés, un peu aigus, d'un blanc hyalin, égalant ou dépassant la capsule qui est ovale, acuminée en bec; anthères égales à leurs filets. Juin, juillet 4. Bois des montagnes. Mont-Dore. Cantal. Chaîne du Forez. Le Mézenc. La Lozère.
 - *** Graines munies, à la base, d'un appendice conique.
- 2338. L. campestris. PC. fl. fr. 3. p. 161. (L. champêtre.) Junc. campestris. L. sp. 468. Racine rampante; tiges de 1 à 2 déc. grêles, solitaires, ou en touffes très peu garnies; feuilles étroites, linéaires, poilues, surtout à la base; corymbe terminal, simple, formé d'épis courts, ovoïdes, multiflores, sessiles et pédonculés, cepx-ci plus ou moins penchés; lobes du périanthe acuminés, plus longs que la capsule qui est arrondie, obtuse et mucronée; anthères jaunâtres 5 à 6 fois plus longues que leurs filets; fieurs brunes. Mars, mai 4. Pelouses des bois, pâturages, bruyères. CG.

Var. b. congesta. — Epis presque tous sessiles et réunis en un ca-

pitule lobé; ça et là avec le type.

2339. L. multiflora. Loj, fl. de Spa. p. 469. (L. multiflore.) — Racine fibreuse, non rampante; tiges de 4 à 6 déc. nombreuses, croissant en touffes fournies; feuilles linéaires, allongées, poilues, surtout à la base; corymbe terminal simple, formé d'épis courts, ovales, multiflores, sessiles et pédonculés, à pédoncules droits, inégaux, non penchés; lobes du périanthe acuminés, mucronés, dépassant à peine la capsule, qui est ovale, arrondie, obtuse et mucronée; authères jaunâtres à filets presque aussi longs qu'elles; fleurs brunes. Mai, juin ¾. Bois taillis, pâturages herbeux, bruyères. C. — Varie dans les bois couverts, à fleurs blanchâtres, luisantes, scarieuses. (L. pallescens. Hop.).

Var. b. congesta. — Epis presque tous sessiles et réunis en capitule épais et lobé; çà et la avec le type. — Varie aussi à fleurs

noirâtres.

- 2340. L. pallescens. Bess. Fries Sum. Scand. p. 220. (L. pâle.) Lin. Lap. t. 8 f. 2. Juncus pallesceus Walhenb. Plante d'un vert pâle, très ressemblante au L. multiflora, mais plus grêle dans toutes ses parties : racine fibreuse; tiges très grêles, comprimées; feuilles planes, étroites, poilues, à la fin presque glabres; fleurs blanchâtres ou fauves pâles, scarieuses, en épis très petits, ovoïdes oblongs, à pédonculès filiformes un peu étalés en corymbe terminal, muni d'une bractée foliacée qui le fait paraître latéral; lobes du périanthe très aigus, dépassant un peu la capsule arrondie, obtuse. Juin, juillet 4. Bois montueux. RR. Hie-Vienne, Eymoutiers (Lamy). Ne pas confondre ayec la forme pâle du multiflora.
- 2341. L. Sudetica. DC. fl. fr. 5 p. 306. (L. de Silésie.) L. nigricans Desv. Juneus Sudeticus Wild.—Racine fibreuse, tige de 2 à 3 déc. droite, penchée à la fin sous le poids des fruits; feuilles linéaires grêles,

étroites, poilues; fleurs brunes, petites, en fascicules courts, serrés en tête arrondie; lobes du périanthe lancéolés aigus, mucronés, bruns à la base, blancs et scarieux sur les bords, à pointe s'oblitérant à la maturité et alors plus courts que la capsule qui est triangulaire arrondie, d'un noir foncé luisant. Juin, août 4. Lieux humides des montagnes. R. — Mont-Dore. — Le Cantal. — Sources de l'Allier.

• 2342. L. spicata. DC. fl. fr. 3. p. 461. (L. à épis.) Juncus spicatus L. — Racine fibreuse, tige de 1 à 4 déc. grèle, droite; feuilles linéaires, étroites, canaliculées, poilues à la base; fleurs petites, brunes, agglomérées en épi oblong, lobé, penché; périanthe à lobes acuminés, mucronés, plus longs que la capsule qui est arrondie, ovale, mucronée, petite, noire, luisante. Juin, août, 2. Pelouses élevées des montagnes. R. — Sommet du Puy-de-Dôme, Mont-Dore. — Le Cantal. Le Mèzenc. (Jordan).

FAM. C. COLCHICACÉES.

Fleurs presque toujours hermaphrodites: calice et corolle à 3 divisions ordinairement colorées presque semblables et constituant un périanthe à 6 divisions; 6 étamines insérées sur le réceptacle ou adhérentes aux lobes du périanthe; anthères extrorses; ovaire libre à 1 style, ou 3 ovaires terminés chacun par 1 style ou 1 stigmate glanduleux; fruit tantôt composé de 3 follicules distincts uniloculaires, s'ouvrant intérieurement par une fente longitudinale; tantôt formé de 3 follicules soudés, formant une capsule à 3 loges et à 3 valves dont les bords fléchis en dedans forment les cloisons, et se séparent à la maturité; graines nombreuses fixées au bord intérieur des valves. Embryon dans un périsperme charnu.

- 533. COLCHICUM. L. (Colchique.) Périanthe en entonnoir à tube très long, naissant d'un bulbe; 6 étamines insérées au haut du tube, à anthères oblongues versatiles; ovaire inséré dans le bulbe, 3 styles filiformes, très longs, à stigmates recourbés; capsule renflée à 3 loges, se séparant à la fin en 3 follicules à bords rentrants s'ouvrant du côté jutérieur.
- 2343. C. autumnale. L. sp. 485. (C. d'Automne.) Vulg. Veilleuse. Tue-Chien, Safran bâtard. Bulbe solide entouré d'une pellicule noirâtre et produisant en automne 1 à 3 fleurs nues, hautes de 1 déc. environ, à tube beaucoup plus long que le limbe; lobes du périanthe nerveux, les extérieurs (sépales) obovales lancéolés ou elliptiques, les intérieurs (pétales) lancéolés plus courts; étamines alternativement plus longues et insérées à des points plus élevés; stigmates pâles, crochus, enroulés; feuilles largement lancéolées, dressées, un peu pointues, presques planes, paraissant au printemps sous forme de bourgeon conique pointu, et entourant la capsule à 3 carpelles aigus et libres au sommet; fleurs d'un lilas clair. Septembre, octobre 2. Prés des terrains calcaires et argileux. C.
- 2344. C. estivale. Bor. Bull. indust. d'Ang. (1850) p. 266. (C. d'été). C. autumnale latifolium Red. Lil. t. 478. Bulbe très gros, déprimé en dessous, très prolitère donnant lieu à de grosses touffes, produisant 12 à 15 fleurs ouvertes en coupe, à divisions lancéolées obovales

obtuses aplanies, d'un lilas clair; stigmates violacés un peu crochus; feuilles naissant en automne sous forme de bourgeon cylindrique tronqué, devenant très larges au printemps, presque planes, obtuses, lâchement dressées, d'un vert clair. Août, septembre 4. Prés élevés, bois.

Obs. Je recommande aux botanistes la recherche de cette espèce dont les localités sont incertaines, les exemplaires qui m'ont été communiqués comme pouvant s'y rapporter étant incomplets. J'ai vu dans les petits bois de Coulanges-lès-Nevers, un Col. fleurissant en août qui est peut-être celui-ci, ce que je ne puis affirmer. Apporté du Midi au muséum de Paris, il s'est répandu de la dans les jardins de botanique où il se conserve mieux que l'autunnale, qui exige un sol plus humide. C'est ainsi qu'il se trouve depuis longtemps au ja din botanique d'Angers, d'où il a passé à celui de Saumur, mais rien ne prouve qu'il soit naturel au pays.

534. VERATRUM. L. (Varaire.) Fleurs souvent polygames par avortement; périanthe à 6 divisions; 6 étamines à anthères s'ouvrant transversalement en 2 valves en forme de plateau; 3 styles courts; capsules à 3 loges séparées au sommet, polyspermes, et s'ouvrant du côté intérieur; graines planes, comprimées et entourées d'un bord membraneux. Tiges feuillées.

2345. V. album. L. sp. 1479. (V. blanc.) — Racine à fibres épaisses; tige de 6 à 10 déc. droite, simple, feuillée; feuilles larges, très entières, elliptiques ovales ou lancéolées acuminées, nerveuses striées, finement pubescentes en dessous, obliquement engaînantes à la base; panicule terminale, composée de petites grappes pubescentes; lobes du périanthe oblongs lancéolés, denticulés, ouverts, beaucoup plus longs que le pédicelle; fleurs blanchâtres en dedans, verdâtres en dehors. Juin, août 4. Bois et pâturages des montagnes. R. — Montagnes de la Haute-Creuse, prés entre Gentioux et la Courtine, Pigerol, Fenier, St.-Oradoux, Magnat (de Cessac). — G. au Mont-Dore et dans la région des montagnes.

FAM. CI. ASPARAGÉES.

Fleurs hermaphrodites ou plus rarement unisexuelles; calice et corolle composés chacun de 3 ou 4 divisions quelquefois distinctes, souvent semblables, colorées et formant un périanthe à 6 divisions, parfois soudées ensemble et constituant un calice à 4 ou 6 dents ou lobes; 4, 6 ou 8 étamines insérées sur le réceptacle ou à la base des divisions du périanthe, anthères introrses; ovaire libre, simple, à 3 loges contenant un ou plusieurs ovules, fixés sur l'angle central des cloisons; 1 à 4 styles; fruit succulent, bacciforme, indéhiscent, à 3 loges, quelquefois uniloculaire et monosperme par avortement. Embryon très petit dans un périsperme charnu ou corné.

535. ASPARAGUS. L. (Asperge.) Fleurs souvent dioïques: périanthe campanulé à 6 divisions souvent soudées à la base en tube très grèle, imitant un pédicelle, les 3 intérieures (pétales) plus larges, ovales, minces et repliées au sommet; 6 étamines; 1 style à 3 stigmates réfléchis; baie à 3 loges dispermes; feuilles réduites à l'état d'écailles en forme de stipules, portant, à leur aisselle, un faisceau de feuilles filiformes, qui ne sont que des phyllodes, ou jeunes rameaux non développés.

2346. A. officinalis. L. sp. 448. (A. officinale.) - Tiges de 4 à 9

- déc. droite, herbacée, cylindrique, à rameaux ascendants: feuilles (phyllodes) fasciculées, cylindriques, sétacées, lisses et glabres; pédoncules grèles, géminés, comme articulés au milieu; anthères oblongues, aussi longues que leurs filets; fleurs penchées, d'un jaune verdàtre; baies rouges. Juin. juillet 4. Bords des prés, bois sablonneux. C. Vallées de la Loire, etc.
- 536. STREPTOPUS. Michx. (Streptope.) Fleurs hermaphrodites: périanthe divisé jusqu'à la base en 6 segments étalés; 6 étamines libres, 1 style à stigmates obtus; ovaire à 3 loges polyspermes, 1 baie.
- 2347. S. amplexifolius. DC. fl. fr. 3, p. 474. (S. amplexicaule.) Uvularia amplexifolia. L. sp. 436. Souche oblique garnie de fibres nombreuses; tige de 3 à 5 déc. droite, cylindracée, flexueuse, rameuse; feuilles nombreuses, rapprochées, alternes, ovales, ou lancéolées acuminées, en cœar et embrassantes à la base, nerveuses, glabres; fleurs blanches solitaires, axillaires, penchées, à pédoncules grèles réfractés au milieu; baies rouges à la maturité. Juillet 4. Bois escarpés des montagnes.—Loire. Pierre-sur-flaute.— Monts-Dores.—Cantal.
- 537. PARIS. L. (Parisette.) Fleur très ouverte : calice à 4 divisions; 4 pétales linéaires subulés; 8 étamines à filets dilatés portant les anthères au milieu; 4 styles à stigmates simples; baie à 4 loges à 6 ou 8 graines.
- 2348. P. quadrifolia. L. sp. 527, (P. à quatre feuilles.) Souche rampante blanchâtre, garnie de fibres; tiges de 2 à 3 déc. droite, simple, uniflore, garnie au sommet de 4 feuilles opposées en croix, ovales acuminées, entières, nerveuses; fleur terminale veriàtre à ovaire d'un pourpre noir; sépales lancéolés beaucoup plus grands que les pétales; baie noirâtre. Varie à fleurs ternaires, ou à verticille composé de plus de 4 feuilles. Avril, mai \(\frac{1}{2}\). Bois et lieux couverts. AR. Yon. Mailly-le-Château, Lichères, Avallon. Côte-d'Or. St-Didier, Saulieu. S.-et-L. Environs d'Autan, Montjeu, Auxi. Nièv. St-Brisson, Alligny-en-Morvan, Champlemy, Beaumont-la-Ferrière, Nolai, St-Benin-d'Azy, Imphy, Sauvigny, vallons des bois de Faye, bois de Fourchambault, Chantenai. All. St-Nicolas, Busset. Creuse. Guéret, Chencrailles, Châtelus, Ahun, Chambraud. Hu-Vienne. Gramont, Eybouleuf. C. dans la région des montagnes. Cher. Bois de Vasselai. Ind. Le Tranger. Loir. Forèt d'Orlèus, vers Saran, Pont-de-Sègris. Ind.-et-L. Forèt de Chinon, Beurgueit, Marcilly. M.-et-L. Brain-sur-Allonnes, Montpollin, St-Martin-d'Arcé. Sarthe. Env. de St-Calais, Château-du-Loir, Le Mans, etc.
- 538. POLYGONATUM. Tournef. (Polygonier.) Périanthe cylindrique tubulcux, à 6 dents dressées; 6 étamines insérées au milieu du tube; style grêle; stigmate obtus trigone; ovaire à 3 loges biouulées; baie globulcuse à 3 loges monospermes. Fleurs blanches à dents verdàtres, floconneuses dans nos quatre espèces. Vulg. Sceau de Salomon.
- 2349. P. vulgare. Desf. (P. commun.) P. uniflorum Gil. P. anceps Mænch. Convallaria Polygonatum. L. sp. 451. Souche rampante, horizontale, blanchâtre; tige de 3 à 4 décim. dressée, arquée, anguleuse, striée, munie à la base de gaînes membraneuses; feuilles al-

ternes, amplexicaules, ovales oblongues ou elliptiques, un peu obtuses, nerveuses, glabres; pédoncules axillaires, solitaires ou géminés; fleurs grosses, cylindracées, blanches; étamines glabres; baies d'un noir blenatre. Avril, mai 4. Bois pierreux des terrains caleaires. AR. — Midi de l'Yonne. — Nièv. Clamecy, val des Rosiers, Surgy, Pousseaux, Dornecy, Villiers-sur-Yonne, St-Germain-des-Bois, Sully-la-Tour. — All. Iseure près Moulins, Desertines près Mont-luçon. — Bussières et Chapturat près Aigueperse; région des montagnes. — Cher. St-Anand, Orval, la Groutte, Bouzais, Châteauneuf, St-Florent. Trouy, Subdray, Morthomier, Sancerre. — Ind. Issoudun, Le Blanc, St-Aiguy. — Loir. Foret d'Orléans. — Tours, Chinon. — Poitiers. — Leux-Sèvres. — Saumur, env. d'Angers. — Le Mans, etc.

2350. P. intermedium. Bor. (P. intermédiaire.) — Rhizome épais, rampant; tige de 5 à 9 décim. dressée, arquée, cylindrique, à peine anguleuse au sommet, numie à la base de gaînes membraneuses piquetées de brun, garnie supéricurement de feuilles presque sessiles, un peu embrassantes larges, ovales elliptiques, subobtuses, glabres, glaucescentes en dessous; pédoncules axillaires à 2 ou 3 fleurs; périanthe cylindracé, gros, non resserré au milieu, blane, verdâtre au sommet, à lobes peu profonds concaves en cuiller, un peu floconneux; étamines incluses, égalant à peine les lobes du périanthe, auquel elles sont adnées, libres sculement au-dessous de l'anthère, et là parsemées de poils hyalins; anthères jaune-pâle subsagittées; ovaire vert, ovoîde, à style glabre égalant presque le périanthe; stigmate papilleux. Mai, juin 4. Bois. RR. — M.-ET-L. Forét de Fonte-vrault!

Obs. Sa taille élevée, ses fleurs nombreuses, sa tige cylindrique, ses étamines volues, l'éloignent du P. vulgare auquei il ressemble par ses fleurs blanches et grosses. Ce dernier caractère et un port d'firent le font distinguer facilement du multiflorum. Notre plante est peut-être le P. ambiguum Link, que Kumit Euna, 5, p. 133, ropporte eu variété au P. vulgare, mais n'ayant aucune certitude à cet égard, j'ui préfèré lui donner un nom qui ne peut induire en erreur.

- 2351. P. multiforum. All. Fl. Ped. 1, p. 131. (P. multiflore.) Convallaria multiflora L. sp. 452. Vulg. Mugnet de serpent. Souche rampante, horizontale, blanchâtre; tige de 3 à 8 décim. dressée, arquée, cylindrique on légèrement anguleuse; feuilles alternes embrassantes, ovales oblongues on elliptiques, un peu obtuses, nerveuses, glabres; pédoncules axillaires à 1 à 3 fleurs grêles, cylindriques, contractées au milieu, un peu évasées au sommet, blanches, maculées de vert; étamines très courtes à filets poilus; baie bleuâtre. Mai 4. Bois, lieux frais et couverts. C.
- 2352. P. verticillatum. All. Fl. Ped. 1, p. 431. (P. verticillé.) Convallaria verticillata L. sp. 451. Souche rampante, blanchâtre; tige de 3 à 5 déc. dressée, anguleuse, simple, très feuillée; feuilles sessiles, verticillées, étalées, linéaires lancéolées acuminées, un peu glauques en dessous; pédoncules axillaires, verticillés; fleurs cylindriques, blanches, à dents verdâtres et pubescentes; baies violettes. Mai, juin 4. Bois des montagnes. Monts-Dores, Monts-Dômes. Cantal. Le Forez.
- 539. CONVALLARIA. L. (Muguet.) Périanthe globuleux-campanulé à 6 dents recourbées; 6 étamines libres insérées à la base du périanthe; style court, épais; ovaire à 3 loges biovulées; baie globuleuse à 3 loges monospermes.

- 2353. C. ma'alis. L. sp. 451. (M. de mai.) Vulg. Petit-Muyuet. Plante de 1 à 3 déc.; racine oblique, garnie de longues fibres, à collet surmonté de fibrilles, et de quelques écailles membraneuses, d'où sortent 2 feuilles pétiolées, ovales ou elliptiques acuminées, glabres, nerveuses, luisantes; hampe latérale semi-cylindrique, terminée par une grappe de fleurs en grelot, penchées, odorantes et d'un blanc pur; baies rouges. Mai 4. Bois. AC. mais non partout.
- 540. MAIANTHEMUM. Wiggers. (Maianthême.) Périanthe à 4 divisions étalées horizontalement ou réfléchies; 4 étamines; 1 style à stigmate obtus; baie à 2 loges monospermes.
- 2354. M. bifolium. DC. fl. fr. 3, p. 177. (M. à deux feuilles.) Convalluria bifolia. L. sp. 452. Racine oblique fibreuse; tige de 4 à 2 déc. droite, anguleuse, flexueuse au sommet, et y portant 2 ou 3 feuilles brièvement pétiolées, alternes, cordiformes acuminées, à nervures convergentes, un peu velues en dessous, les radicales plus grandes à pétiole sortant d'une gaine membraneuse; grappe grèle, terminale, à pédicelles géminés; fleurs blanches, petites; baies rouges. Mai 4. Bois montueux et couverts. RR. Nièv. Trouvée en 1802 par Troufflant, au bord du bois de Montessan près Imphy, où elle n'existe plus. S.—ET-L. Bois du Pont-St-Georges près Autun. Clure yémur en Brionnais. CREUSE. Chambraud, Chencrailles, Guéret, Aubusson, Gentioux, etc. C. III-VIENNE. Forèt de St-Léger, sommet du Puy-Vieux. Région des montagnes. C. Sarthe. St-Mars-d'Outillé.
- 541. RUSCUS. L. (Fragon.) Fleurs dioïques portées par les feuilles; calice à 3 divisions profondes, 3 pétales plus étroits; fleurs mâles à 3 ou 6 étamines à filets soudés en tube autour d'une glande ovoïde; dans les fleurs femelles, ce tube dépourvu d'anthères entoure 1 ovaire supère; 1 style à stigmate simple; baie globuleuse à 3 loges dispermes. Les feuilles qui portent les fleurs, dans ce genre, ne sont que des phyllodes ou jeunes rameaux comprimés et dilatés, tandis que les vraies feuilles sont réduites à l'état de petites écailles membraneuses en forme de stipules.
- 2355. R. acuieatus. L. sp. 4474. (F. piquant.) Vulg. Petit-Howr, Epine de rat. Sous-arbrisseau toujours vert, de 5 à 9 déc.; souche rampante, épaisse; tige droite, rameuse, ferme, souple, cylindracée, striée; feuilles (phyllodes) sessiles, alternes, coriaces, ovales aiguës, piquantes, très entières, portant en dessus une ou deux fleurs d'un blanc verdâtre mêlé de violet, et munies d'une petite bractée scarieuse; baies rouges de la grosseur d'une cerise. De novembre en mai \$\pmu\$. Bois, buissons ombragés. C. mais non partout, manque généralement dans les terrains granitiques.

FAM. CII. LILIACÉES.

Fleurs hermaphrodites; calice et corolle ordinairement colorés pétaloïdes, formant un périanthe à 6 divisions quelquefois soudées en tube à la base; 6 étamines insérées sur le réceptacle, ou adhérentes aux lobes du périanthe; anthères introrses; ovaire libre, simple, trigone, à 3 loges multiovulées; ovules disposés sur deux rangs longitudinaux, et fixés sur l'angle central des loges; 1 style,

rarement nul; 3 stigmates, ou 1 seul à 3 angles; capsule à 3 loges et s'ouvrant en 3 valves portant les cloisons au milieu; embryon placé dans un périsperme charnu ou cartilagineux. — Herbes souvent bulbeuses à feuilles toutes radicales, ou à tiges pourvues de feuilles alternes (rarement verticillées) sessiles ou engainantes, à nervures simples parallèles.

- **542. TULIPA. L.** (Tulipe.) Périanthe campanulé à 6 divisions colorées, non glanduleuses à la base; 6 étamines; style nul; stigmate épais à 3 lobes; capsule oblongue, trigone; graines planes. Racine bulbeuse.
- 2356. T. sylvestris. L. sp. 438. (T. sauvage.) Bulbe ovoïde, entouré d'une membrane brune; tige de 4 à 6 déc. dressée, cylindrique, glabre, uniflore; feuilles étroîtes, lancéolées, allongées, canaliculées; fleur terminale, penchée avant l'épanouissement; pétales et étamines barbus à la base; fleurs jaunes à odeur miellée. Varie par monstruosité à tige portant 2 ou 3 fleurs, à fleurs à 5, 8 ou 40 parties. Avril 4. Vignes, champs, boids des bois. AR. Yonne. Auxerre, Jussy. Nièv. CC. dans les vignes des Saulaies près Nevers, dans celles de la Maladrerie près Clamecy, St-Maurice-lès-Decise. Cher. Contremoret près Fussy. L.-et-Cu. Vignes du coteau droit de la Loire, depuis Chouzy jusqu'à Blois, la Chaussée-St-Victor, Ménars, Mer, St-Aignan. Loire. Bois et vignes des env. d'Orléans. Tours Angers. Le Mans, Sablé. Laval. Loire-Inférieure.
- 2357. T. Celsiana. Vent. in Red. Lil. t. 38. (T. de Cels.) Port du T. sylvestris, mais moitié plus petite dans toutes ses parties; bulbe ovoïde à tuniques brunes; tige de 1 à 3 déc. dressée, grèle, uniflore; feuilles linéaires lancéolées, canaliculées, glaucescentes; fleur petite, peu odorante, cylindrique et penchée d'abord, se dressant pour s'épanouir; pétales étroits, pointus, glabres au sommet, ciliés à la base, ainsi que les étamines; fleurs jaunes, rouges en dehors. Avril 4. Pelouses sèches. RR. M.-ET-L. Beaulieu, à l'extrémité Ouest des rochers du Pont-Barré.

Obs. On cultive la Tulipe des jardins (T. Gessneriana L.)

- **543. FRITILLARIA. L.** (Fritillaire.) Périanthe campanulé à 6 divisions colorées, munies vers la base intérieure d'une fossette nectarifère; 6 étamines; 1 style à 3 stigmates; racine bulbeuse.
- 2358. F. Meleagris. L. sp. 436. (F. Pintade.) Vulg. Le Damier, Gogue, Gogane. Bulbe petit, arrondi, souvent double; tige de 2 à 4 déc. dressée, feuillée, presque toujours uniftere; feuilles alternes, linéaires, canaliculées, un peu courbées; fleur terminale, ovoïde, penchée, à lobes un peu connivents au sommet, purpurins et panachés de carreaux ou lozanges blancs et violets, en forme de damier; capsule petite, redressée. Avril 4. Prés et bois. R. L.-ET-Ch. Entre Chaumont-sur-Loire et Candé, Chailles, Mer, St-Laurent-des-Eaux. Loir. Dry, Lailly, bois du Plissai près Olivet. Cher. Bois du Vignot près Arcomps, près de Beauvoir à Villecelin, Lignères. Ind. Prairie de Condé, prairies de l'Indre entre Clion et Pallau. Ind.-ET-L. Du Ripault à Monts; Ligneil, près du Cher sous Rigny. Vienne. La Roche-Posay! Poitiers. Vallèes du Thouet et de la Loire, de Saumur à Nantes. G.

Obs. On cultive l'Impériale (F. Imperialis L.) et celle de Perse (F. Persica L.).

- **544. LILIUM. L.** (Lis.) Périanthe campanulé à 6 divisions droites ou roulées en dehors, marquées à la base interne d'un sillon nectaritère longitudinal; 1 style à stigmate trigone; fruit capsulaire; racine à bulbe écailleux.
- 2359. L. Martagon. L. sp. 435. (L. martagon.) Tige de 6 à 9 décim. droite, ponctuée; feuilles verticillées, ovales ou elliptiques lancéolées, acuminées, nerveuses, un peu rudes sur les bords; grappe terminale de 3 à 4 fleurs penchées à lobes roulés en dehors, rougraires et parsemées de taches d'un pourpre foncé. Juin, juillet 2. Bois montagneux. RR. S.-ET-L. Bois de Canada, an pont du Roi près Autun. Creuse. Bois vis-à-vis Ste-Madeleine, pres Aubusson, les Houllades dans le bois de Charas Ind. Bois de Rouilly près Le Blauc. St-Gauthier, Argenton, vallée aux Chèvres. Vienne. Montmorillon. All. Neuvialle, bord de la Sionle, au-dessus de la grotte des Oies. Chaines des Monts-Dômes, des Monts-Dores, du Cantal, du Ferez, de la Hante-Loire.
- Obs. Use forme à fleurs velues (L. hirsutum Mill), plus rare dans les mêmes lieux, offre usa végétation un peu différente. On cultive le Lis blanc (L. candidam L.) généralement connu ; le juque (L. croceum Ch.) est naturalisé au Mans dans les prés de Gazonfières.
- 545. ERYTHRONIUM. L. (Erythrone.) Périanthe à 6 divisions pétaloïdes, campanulées à la base, puis très ouvertes, et enfin réfléchies, les intérieures munies de 2 callosités à la base interne; 1 style allongé à 3 stigmates; capsule globuleuse, rétrécie à la base, à 3 valves, graines arrondies.
- 2360. E. dens capis. L. sp. 437. (E. dent de chien.) Bulbes oblongs souvent géminés; hampe de 2 déc. grêle, uniflore, portant, vers la base, 2 feuilles elliptiques lancéolées aiguës, très entières, maculées de taches brunes ou blanchâtres; flenr penchée, à lobes aigus, blancs ou roses, jaunâtres à la base. Mars, avril 4. Bois des montagnes. RR. CREUSE. Ruisseau de Beauze et rive ganche de la Creuse en allant à Ste-Madeleine, bois de la Lune, près Aubusson, forêt de la Feuillade près de Faux-la-Montagne, Gentioux. Hie-Viex. Verviale près Nedde, St-Just, bords de la Vienne. Corrèze. Pay-de-Dôme.
- **546.** ASPHODELUS. L. (Asphodèle.) Périanthe à 6 divisions ouvertes; 6 étamines à filets dilatés à la base, courbés en voûte, et renfermant l'ovaire; 1 style à stigmate simple; capsule globuleuse à 3 loges monospermes; fleurs en grappes à pédicelles articulés.
- 2361. A. sphærocarpus. Gren. et Godr. Fl. fr. 3, p. 223. (A. à fruit rond.) A. albus Desv.! Obs. Ang. p. 87, et Auct. Gall. Asp. ramosus. Dub. Orl. nº 547. Vulg. Nones, Ninons, Porreau de Chien. Racine composée de tubercules allongés, fasciculés; feuiltes toutes radicales lurgement linéaires ensiformes, un peu carénées, lisses, très longues; hampe nue, de 8 à 40 déc. droite, simple ou un peu rameuse, terninée par une longue grappe droite, entremèlée de bractées lancéolées acuminées, noircissant en se desséchant, et rendant l'épi chevelu avant son développement; pédicelles dressés égalant ou dépassant les bractées; filets des étamines barbus à la base; capsule petite, ovale, arrondie, à 3 angles obscurs, à valves suborbiculaires, s'ouvrant au sommet et à la base, et adhérentes par le milieu à la maturité; graines noires ponetuées. Fleurs nombreuses, blanches, avec des lignes brunes ou rougeâtres. Mai, juin 4. Bois sablonneux, landes et

bruyères. — Région de l'Ouest, C. dans les landes. — La Vienne. — La Haute-Vienne. — L'Indre. — St-Aignan, parc de Chambord. — Forêt d'Orléans. — La Sologne. — Ouest et midi du Cher. jusqu'à Sidiilles. — CREUSE. RR. Linard. — manque dans le Centre, à l'est de la Loire.

Obs. Cette magnifique plante abonde ordinairement dans les lieux où elle crott. On cultive l'A. à fleurs jaunes (A. luteus L.)

- 547. PHALANGIUM. Tournef. (Phalangère.) Périanthe à 6 divisions ouvertes, resserrées en tube qui embrasse l'ovaire; 6 étamines à filets subulés insérés sur le réceptacle; style à stigmate simple; capsule coriace ovoïde à 3 sillons, à 3 angles obscurs; graines angulenses, noirâtres, rugneuses. Racines à fibres épaisses fasciculées ; fleurs en grappes à pédicelles souvent articulés.
- 2362. P. ramosum. Lam. Dict. 5, p. 250. (P. rameux.) Anthericum L. sp. 445.—Tige de 4 à 6 déc. droite, nue, un peu rameuse au sommet; feuilles toutes radicales, linéaires étroites, canaliculées, acuminées; fleurs blanches, en grappes lachement paniculées; bractées courtes, subulées, pistil dressé. Juin, juillet 2. Coteaux arides des terrains calcaires, bois mentueux. Ac. mais non partout. Yox. Midi du département. Niev. C. à Clamecy, Surgy, Pousseaux, Tannai, Pougues, Varennes-lès-Nevers, Parigny-les-Vaux. All. Montluçon. Cher. Chavannes, St-Germain-des-Bais, Orval, Soye, Lissay, Bourges, Morthomier, Villeneuve, St-Florent, Vierzon, Vinon, Sancerre, IND. Benavent, Montlevic. L.—ET-Ch. St-Aignan, à Grasbois. Loir. Foret d'Orleans? Milsherbes. Vien. Coteaux de la Creuse, Méré, Léugny. IND-ET-L. La Guerche, Loches.
- 2363. F. Liliago. Schreber. (P. fleur de lys.) Anthericum L. sp. 445. Tige de 4 à 6 déc. droite, presque nue, simple; feuilles radicales linéaires altongées, acuminées, légèrement canaliculées engainantes et membraneuses à la base; iteurs blanches en grappe simple, terminale; bractées lancéolées, longuement acuminées subulées; style penché. Mai, huin 2. Bois secs et montueux, rochers, coteaux herbeux. AR. Yox. Misery, St-Moré, St-Bris, Lucy-sur-Cure. Côte-D'or. Bois de Bunt, entre Marcheseuil et Arnuy, Censerey. S.-Et-L. Igornay, Decise, Cluny. All. Besson, Montluçon, rochers de Tison près Vernoix, St-Pardoux-les-Eaux, vallée du Buron, rochers du Sichon près Molle, forêt de Trongais près Cérilly. Région des montagnes. Cher. Forêt de Vierzon, Allogny, Rhin du bois. Ind. Brandes de Belàbre et de Mers. Creuse. Pionnat, Ahun, coteau de la Tarde près Beaulieu, Aubusson. Vien. Nuaillé, Lussac, Brandes de Moulismes. M.-Et-L. Rochers de Beaulieu, Erigné, forêt de Brissac.
- 748. SIMETHIS. Kunth. (Simethis.) Périanthe à 6 divisions étalées à 5 nervures resserrées en tube à la base; 6 étamines insérées à la base des divisions, à filets velus-barbus; ovaire libre à 3 pans; 1 style; capsule subglobuleuse à graines arillées.
- 2364. S. bico'or. Kunth. En. 4. 618. (S. bicolore.) Anthericum Desf. Phalangium De. Anthericum planifolium. L. Mant. 224. Racine à fibres épaisses allongées fasciculées; tige de 3 à 6 déc. dressée, rameuse au sommet; feuilles toutes radicales, linéaires, allongées, striées, un peu canaliculées, souvent courbées ou enroulées au sommet; grappes courtes, en panicule làche; bractées lancéolées,

- membraneuses; graines noires luisantes non rugueuses. Fleurs blanches à l'intérieur, d'un rose purpurin en dehors. Mai, juin 4. Bois sablonneux, landes et bruyères seulement à l'ouest. Région de l'Ouest. AC. dans les landes. La Vienne. Indre-et-Loire. Ind. Bois de Paillet, Belâbre, Brandes de Mers Le Blanc, La Brenne, forêt de Châteauroux. Cher. St-Palais, Allouy, Allogny, Méry, forêt de Vierzon, Ennordre, Argent. L.-et-Ch. St-Aignun, à Grosbois, Villeny, Langon, Gy, Pruniers, etc. Loiret. St-Firmin-sur-Loire.
- 549. PARADISIA. Mazz. (Paradisie.) Périanthe en entonuoir à 6 divisions, ovaire porté par un support court élevé au-dessus du réceptacle, étamines insérées sous l'ovaire au sommet du support, anthères incombantes, 1 style, stigmate à 3 lobes obscurs, graines anguleuses.
- 2365. P. Liliastrum. Bert. fl. It. 4, p. 132. (P. fleurs de Lys.) Anthericum Liliastrum. L. sp. 445. Czachia Andrz. Souche garnie de fibres; feuilles toutes radicales, linéaires longuement acuminées; hampe de 3 à 5 déc. terminée par une grappe de trois à cinq fleurs grandes, d'un blanc pur, à odeur douce et suave; étamines déclinées. Juin, juillet 2. Prés des montagnes. RR. II¹⁶-Lotre, prairies des Estables en montant au Mézenc.
- 550. NARTHECIUM. Mœhring. (Narthecie.) Périanthe à 6 divisions ouvertes; 6 étamines à filets égaux barbus; style court indivis; stigmate trigone; capsule à 3 loges et à 3 valves s'ouvrant à moitié; placentas épais spongieux situés à la base des cloisons; graines nombreuses oblongues, munies à la base et au sommet d'un appendice filiforme.
- 2366. N. ossifragum. Huds. fl. Angl. 145. (N. des marais.) Anthericum L. sp. 446. Abama ossifraga. DC. Plante de 1 à 4 décim. à racine rampante, gazonnante; hampe dressée, garnie de quelques bractées et terminée par une grappe droite; pédicelles dressés munis d'une bractée lancéolée; feuilles linéaires ensiformes nerveuses. Capsule aiguë, un peu plus longue que le périanthe. Fleurs jaunatres. Juillet, août 4. Lieux tourbeux. R. Creuse. Lachaud-Couraud près Royère, Gentioux, Fayolle près Guèret. Hie-Vien. St-Sylvestre, Peyrat, Eymoutiers, St-Léger, St-Pierre-la-Montagne. Orne. Env. de Mortagne, Alençon, Domfront. Sarthe. L'Epau, Ivré-l'Evêque, etc. M.-Et-L. Noellet, Angrie, St-Michel. MAYENNE. Entrames, Aron, Mayenne, etc. Loire-Inf. Env. de Nautes. AC.
- 551. MUSCAR. Tournef. (Muscari.) Périanthe urcéolé ou cylindrique, à limbe resserré, à 6 petites dents; 6 étamines insérées sur le tube; stigmate simple; capsule à 3 angles saillants, à loges dispermes. Racine bulbeuse.
- 2367. M. racemosum. DC. fl. fr. 3, p. 208. (M. à grappe.) Hyacinthus racemosus. L. sp. 455. Botryanthus odorus Kunth. Feuilles toutes radicales, linéaires, jonciformes, étroitement canaliculées, lâches, tombantes, souvent plus longues que la hampe; hampe droite, de l à 2 déc. terminée par une grappe courte ovale, serrée, à fleurs petites ovoides, penchées, les supérieures droites presque sessiles, stériles. Fleurs d'un bleu foncé, glauques, à dents blanchâtres et à odeur de prune. Avril, mai 4. Lieux sablonneux, champs, vignes. C.

- 2368. M. reglectum. Gusson. syn. fl. sic. 1, p. 441. (M. négligé.) Botryanthus neglectus. Kunth. Port du précédent, mais deux fois plus robuste dans toutes ses parties; feuilles làchement dressées, linéaires, longues, largement canaliculées; hampe de 2 à 3 décim. terminée par une grappe fournie cylindracée; fleurs grosses, ovales oblongues, penchées, les supérieures droites stériles. Fleurs d'un bleu foncé à dents blanchâtres et à odeur de prune. Avril, mai 4. Champs, vignes, çà et là, confondu avec le précédent. Nevers. Bourges. Saumur, etc.
- 2369. M. botryoïdes. DC. fl. fr. 3, p. 208. (M. botryde.) Hyacmthus—L. sp. 455. Botryanthus vulgaris. Kanth. Bulbe conique prolifère; feuilles largement linéaires canaliculées, sillonnées en dehors, à bords enroulés en pointe au sommet, roides, dressées, un peu glauques, égalant à peu près la hampe qui est un peu trigone au sommet; jeunes fleurs imbriquées en spirale en épi aigu, se développant ensuite en grappe cylindracée longue de 4 à 7 cent.; pédicelles courts violacés, recourbés après l'anthèse; corolle d'un bleu violet, inodore ou à odeur suave très fugace, subglobuleuse à dents obtuses blanchàrres, s'écartant en dehors; filets courts, dilatés, inclus, à anthères noirâtres; ovaire obconique, trigone, vert à style court; capsule de même forme, penchée. Mars, avril 4. Prés, hois clairs, champs. R.—S.-ET-L. Bourbon-Lancy, Alluvions de la Loire!—CHER. Chezal-Benoît, forêt de Mareuil, St-Florent, près et alluvions du Cher, bois de la Chaussée, Fussy, bois de Contremoret, Marmagne. Loir. St-Privé prés des bords de la Loire.—Ind.-ET-L. La Ville-aux-Dames. M.-ET-L. Villebernier; vallée de Lalleu.
- 2370. M. Lelievrii. Bor. not. XXIV. nº 6. (M. de Lelièvre.)—Bulbe ovoïde prolifère; feuilles largement canaliculées, striées, roides, làchement dressées ou parfois tombantes, égalant ou dépassant la hampe qui est un peu trigone et ponctuée de brun vers la base; jeunes fleurs en épi oblong très court, se développant ensuite en grappe ovoïde ou oblongue courte, dépassant à peine 3 à 4 centim.; pédicelles grèles violets, roides horizontaux après l'anthèse; corolles en grelot, moitié plus grosses que dans le précédent, d'un bleu tendre, offrant une odeur de violette légère et très fugace, ouvertes à dents blanches, obtuses réféchies en dehors; capsule grosse horizontale. Février, avril 4. Champs, pelouses. RR. M.-ET-L. à Nioiseau près Segré (Lelièvre), Angers!—Cher. Herry (Jaubert), Fussy?—Yon. Auxerre (Ravin).
- 2371. M. comosum. Mill. Dict. nº 2. (M. à toupet.) Hyacinthus comosus. L. sp. 455. Bellevalia comosa Kunth. Leopoldina Parlat. Vulg. Ognon de Serpent. Tige de 3 à 5 déc. droite, simple, peu feuillée; feuilles longues, largement linéaires canaliculées, rudes sur les bords; grappe terminale, làche allongée; fleurs cylindriques anguleuses, les inférieures étalées horizontalement, d'un brun livide, les supérieures stériles, droites, rapprochées en forme de houppe d'un beau bleu violet. Mai, juillet 2. Champs, vignes. CC.

Obs. Peut-être plusieurs espèces sont-el'es confordues sons ce nom'i une forme plus précoce, robuste, à feuilles plus larges, à grappes serrées formes de fleurs brunes peu pédicellées, à fleura stériles courtes et rapprochées, est peut être detennicée par la presence de incitique Vaillantii qui remplit ses périanthes sons forme d'une poussière brune. — Une autre forme observée près Saumur par M. Courtiller'
celles du comonum, ses fleurs plus courtes, les stériles plus espacées, sont aussi plus tardives. — On cultive le M. monstruosten; variété du comosum à fleurs toutes stériles, sons le nom de Lilas de terre, et le M. ambrosiaceum Monch. à odeur suave. L'Hyacunthus orientalis L. fournit à nos parterres les nombreuses variétés de Jacinthes si recherchées des amateurs.

- 552. ENDYMION. Dumort. (Endymion.) Périanthe campanulé à 6 divisions soudées en tube à la base; 6 étamines droites insérées au-dessous du milieu des lobes, et soudées décurrentes sur ces lobes; capsules à 3 loges polyspermes; graines presque globuleuses. Racine bulbeuse.
- 2372. E. nutans. Dum. (E. penché.) Agraphis Link. Scilla Sm. Hyacinthus non scriptus. L. sp. 453. Vulg. Muguet bleu. Feuilles toutes radicales, dressées, largement linéaires canaliculées, rétrécies à la base; hampe de 1 à 4 décim. droite, terminée par une grappe unilatérale, penchée au sommet; pédicelles munis de 2 bractées colorées, linéaires, aiguës; périanthe cylindrique campanulé, à lobes revolutés au sommet. Fleurs bleues, rarement blanches, à odeur de Jacinthe. Avril, mai 4. Bois et prés montagneux.—Nul dans la région des montagnes. Région du Centre. AR. Le Morvan, depuis Saulieu. Autun, jusqu'à Donne, Chantenai. All.. Trévol, Cérilly, Montluçon. Cher. Sidiailles, Culan, SI-Saturnin, Vasselay, St-Palais, Chapelle-d'Angillon, Ivoy. Loiret. Bois de Sologne, forêt d'Orléans, Fleury. L.-et-Ch. Cheverni, Tour, Sargé, Villesavin, Vallières-lès-Grandes. Ind. Montgivray, Belübre, Concremier. Creuse et Haute-Vienne: C. Région de l'Ouest. C.

Obs. On cultive E. patula à feuilles étalées et à fleurs campannlées.

- 553. SCILLA. L. (Seille.) Périanthe à 6 divisions, ouvertes ou campanulées, non soudées à la base; 6 étamines insérées à la base des lobes du périanthe, et y adhérant un peu; filets glabres fitiformes; 1 style à stigmate simple, obtus; capsule ovale ou arrondie, à 3 loges; graines arroudies. Racine bulbeuse.
- 2373. S. autumnalis. L. sp. 443. (S. d'automne.) Bulbe produisant plusieurs feuilles linéaires très étroites, ne paraissant souvent qu'après les fleurs; hampe de 1 à 3 décim. droite, terminée par une grappe courte s'allongeant après la fleuraison; pédicelles ascendants, sans bractées. Fleurs petites, d'un bleu violet. Août, septembre 2. Prés, champs incultes, pelouses des terrains sablonneux ou calcaires. AC. mais non partout. - Yox. St-Moré. - Nièv. Pres de Contres à Nevers, Avril-sur-Loure, Decise, Chantenai, la Ferté-Langeron. — ALL. Quinsaine, Desertines, Gannat, Cusset, Molle. — CHER. St-Amand, Dun. le-Roi, Ste-Radegonde, Chapelle-St-Ursin, Morthomier, Subdray, Vierzon, Herry, Bannai. — Loir. Orleans, Meuny, Malsherbes. — L.-et-Ch. Pezai, prairie de Chailles, Vendomois, C. à St-Aignan. — Ind. Mésières, St-Michel, la Châtre, St-Maur, C. dans la valler de l'Anglin, Belabre, Concremier, etc., et dans celle de la Creuse au Blanc. - CREUSE. Pont de Glenic. — Hie-Vienne. Cotraux de Pagnac, St-Victurnien. — Env. de Tours. - Poitiers. - Deux-Sevres. - Le Mans. - CC. à Angers. -Nantes, etc.
- 2374. S. bifolia. L. sp. 443. (S. à deux feuilles.) Adenoscilla bifolia Gren. et Godr. Bulbe produisant 2 ou 3 feuilles étalées ou recourbées, lancéolées linéaires canaliculées, enroulées au sommet en pointe cylindrique; hampe terminée par une grappe lâche, en forme

de corymbe, à pédicelles dressés, les inférieurs plus longs sans bractées. Fleurs d'un beau bleu, rarement blanches ou rosées. Mars, avril 4. Coteaux couverts, bois, bords des prés ombragés. AR.— S.—ET-L. Auxy, Pauvray près Autun.— Nièv. Beuvron, Neuville-lès-Brinon, Pougues, Urzy, St-Martin-d'Heuil, Montigny, Parigny-sur-Sardolles, St-Eloi, Sauvigny, Sermoise, Chantenai, la Roche-Millai, Lamenai.— ALL. Verneuil, Chavenon, bords de l'Aumance, la Vau Ste-Anne.— Région des montagnes.— Chet'se. Grand-Bourg, La Brione, Guéret, Aubusson, Ahun, etc.— Cher. Sidiailles, Culan, Vierzon, Contremoret, Germigny.— Ind. La Châtre, Le Blanc, St-Aigny, Fontgombault, Argenton, forêt de Châteauroux.— L.-ET-Cut. C. aux environs de Blois.— Loir. Forêt d'Orleans vers Marigny, Olivet, St-Marceau, St-Denis-en-Val, St-Firmin, Poilly.— Yon. Avalion, Merry-sur-Yonne.— Cote-d'Or. Sauli u.— H'e-Vienne. C. à Limoges, St-Pierre-la-Montagne, Le Dorat.— Environs de Tours.— Saumur.

- 2375. S. verna. Huds, fl. Ang. 142. (S. printannière.) Sc. umbellata. Ram. Bulbe produisant plusieurs feuilles dressées, épaisses, linéaires, un peu canaliculées; hampe de 1 à 3 décim. dressée cylindrique, terminée par une grappe courte en forme de corymbe couvexe; pédicelles dressés; bractées membraneuses lancéolées acuminées, à peu près aussi longues que les pédicelles. Fleurs d'un bleu clair à lignes plus foncées. Avril & Prés montagneux, haies des terrains siliceux. RR. Creuse. Environs d'Ahun. H'e-Vienne. AC. près Limojes, Blond, Condut, Verneuil, Le Dorat, La Roche-l'Abeille, Saint-Yrieix. Environs de Poitiers.
- 2376. S. Lilio-Hyacinthus. L. sp. 442. (S. Lis-Hyacinthe.) Bulbe gros à écailles imbriquées, produisant plusieurs feuilles étalées, largement lancéolées; hampe de 1 à 4 déc. droite, grêle, terminée par une grappe làche; pédicelles dressés; bractées membraneuses, colorées, linéaires acuminées, à peu près aussi longues que les pédicelles. Fleurs d'un bleu clair. Avril, mai 2. Prés et bois montagneux, buissons des vallons. R. CREUSE. AC. Guéret, Chambraud, Ahun, Magot, Aubusson, Felletin, St-Fiel, St-Vaury, Pont-à-la-Dôge. ALL. Montluçon, au pied des rochers du ruisseau des Maisons rouges, près de son embouchure dans le Cher. Hie-Vien. Bords du Taurion entre St-Martin et St-Priest. Plus C. dans les Monts-Dômes, les Monts-Dores, le Cantal, le Forez.

Obs. Cette espèce indiquée, par Dubois, à Villevode près Orléans (Dub. Orl. nº 854), n'y a jamais crû; mais on y trouvart autre dis la Scil. Halica L. qui, peut-être, n'y était pas spontanée, puisqu'elle en a totalement dispara. Au reste, si elle etait retrouvée, die serait recoonne à ses feuilles oblongues obuses, à ses pédicelles munis de deux bractées membraneuses inégales, et à ses fleurs d'un bleu cendré.

- 554. GAGEA. Salisb. (Gagée.) Périanthe à 6 divisions étalées, persistantes avec les étamines; anthères droites; 1 style à stigmate trigone; fleurs jaunes à pédicelles terminaux munis de bractées foliacées à leur base.
- 2377. G. stenopetala. Reich. fl. exc. p. 107. (G. à pétales étroits.) Ornithogalum stenopetalum. Fries. Souche garnie de fibres capillaires, composée de 3 bulbes horizontaux. 2 stipités nus, le supérieur enveloppé de tuniques, et produisant une seule feuille radicale liméaire atténuée, à carène aiguë, et une hampe de 5 à 10 cent. terminée par 1 à 4 pédicelles glabres, simples, munis à leur base de

- 2 feuilles opposées, sessiles, ciliées de poils laineux; pétales linéaires oblongs obtus. Février, avril 4. Champs et pelouses des lieux sablonneux. RR. lles de la Loire! IND.-ET-L. La Chapelle-Blanche, entre Bourgueil et Port-Boulet. M.-ET-L. Villebernier.
- 2378. G. arvensis. Schult. (G. des champs.) G. villosa. Duby. Ornithogalum arvense. Pers. O. minimum. Roth. DC. fl. fr. Dub. Orl. nos 555 et 556?—Bulbe petit arrondi, accompagné d'un autre plus petit sous la même tunique; 2 feuilles radicales linéaires étroites, canaliculées recourbées étalées, plus longues que la hampe; hampe anguleuse de 6 à 15 cent. souvent tombante, terminée par un corymbe muni à sa base de 2 feuilles florales lancéolées linéaires pubescentes ciliées, parfois munies à leur aisselle d'un paquet de petits bulbilles; pédoncules rameux à la base, pubescents, munis de bractées; lobes du périanthe lancéolés aigus, verdâtres et pubescents en dehors, d'un jaune brillant en dedans. Mars, avril 4. Lieux sablonneux, champs, vignes. AR.—S.-et-L. C. dans les vignes, Curgy, Decises, etc.—Nièv. Marzy, Garchizy. St-Eloi, Chaluy, Chantenai.—All. Montord, Louchy, Saulcet.—Env. de Clermont.—Cher. Val de Givry, Bourges, Fussy, Berry.—Ind. La Châtre, Issoudun.—L.-et-Ch. C. à Blois, Cour-Chererni, St-Aignan, Sologne.—Loire. C. à Orléans, coteau de la Loire, Clèry.—Environs de Tours.—Poitiers.—Thouars.—Saumur, Angers, etc.
- 2379. G. Bohemica. Schult. (G. de Bohème.) Bulbe très petit entouré d'autres plus petits sous la mème tunique; feuilles radicales une à deux filiformes, allongées, cylindriques ou un peu canaliculées, recourbées; hampe de 3 à 6 centim. nunie de trois à quatre feuilles alternes, planes embrassantes lancéolées acuminées, ciliées, et terminée par 1 ou 2, rarement 3 fleurs velues en dehors à la base, ainsi que les pédoncules; capsule obcordée triangulaire, concave sur les côtés et à angles saillants; lobes du périanthe oblongs arrondis obtus au sommet. Février, mars 4. Pelouses des collines sur les phyllades. RR. Deux-Sèv. Ayrvault, Thouars. M.-et-L. Angers, à la Baumette, Pruniers; la Boche-d'Brigné, Beaulieu, Chalonnes. Loire-Inf. Ancenis, Varades, La Rouxière.
- 2380. G. lutea. Schult. (G. jaune.) Ornithogalum luteum L. O. sylvaticum Pers. Bulbe simple, ovale; feuille radicale solitaire, dressée, Linéaire lancéolée élargie, subitement acuminée, plane à carène mince. les florales presque opposées, un peu ciliées; hampe de 1 à 2 déc.; pédoncules simples, glabres en sertule; lobes du périanthe oblongs obtus. Avril, mai 2. Bois et prés. RR PUV-DE-D. Bois de Royat, Chanat, bois de la Moreno près Laschamps (Lecoq).
- 555. ORNITHOGALUM. L. (Ornithogale.) Périanthe à 6 divisions étalées; 6 étamines sur le réceptacle ou adhérant peu au périanthe; filets souvent dilatés à la base; anthères incombantes; 1 style à stigmate obtus; fleurs blanches ou verdâtres; bractées membraneuses.
- 2381. O. umbellatum. L. sp. 441. (O. en ombelle.) Heliocharmos. Reneal. Specim. fig. 87! Reichb. ic. f. 1019. Vulg Dame d'onze heures. Bulbe ovale, blanchâtre multiple, à cayeux un peu pédicellés elliptiques ovales, produisant des feuilles et des hampes, en sorte que la plante vient en touffes fournies; feuilles linéaires, glabres, large-

ment canaliculées avec une zone blanche au centre, plus longues que les hampes et tombantes; hampe de 1 à 3 décim. un peu anguleuse, terminée par une grappe corymbiforme à pédicelles très inégaux, dressés étalés; bractées membraneuses linéaires, longuement acuminées, les supérieures dépassant les boutons et rendant la grappe un peu chevelue, les inférieures un peu dépassées par les pédicelles fructifères, ceux-ci ascendants un peu arqués; périanthe à divisions lancéolées un peu obtuses, blanches en dedans, vertes et seulement bordées de blanc en dehors; étamines à filets blancs, lancéolés pointus; anthères jaunâtres subréniformes oblongues; style blanchâtre dépassant peu les étamines et plus court que l'ovaire; capsule ovoïde à 6 angles très prononcés. Mai 4. Champs, vignes, terrains pierreux ou calcaires. — Çà et là. C.

Obs. Il manque dans quelques contrées, et les botanistes qui ne l'ont pas eu sous les yeux ont pris pour lui les formes à feuilles élargies de l'angustifolium.

- 2362. O. angustifolium. Bor. Not. XXXVI. no 2. (O. à feuilles étroites.) Dod. Pempt. 221, fig. sinist. — Bulbe ovale oblong, blanchâtre multiple, à cayeux oblongs produisant des feuilles en touffes; feuilles linéaires étroites canaliculées, avec un sillon blanchâtre au centre, glabres, dressées dans leur jeunesse, égalant ou dépassant la hampe; hampe terminée par 5 à 6 pédicelles ascendants inégaux, rapprochés en grappe corymbiforme; bractées concaves linéaires acuminées, membraneuses strices, brillantes, dépassant d'abord les pédicelles, puis au moins moitié plus courtes; pétales blancs en dedans et sur les bords, d'un vert très pâle et ponctué sur le dos, oblongs; sépales plus grands apiculés; filets oblongs atténués, blancs; anthères oblongues, jaunâtres; ovaire d'un jaune verdâtre; style blanc à stigmate obscurément trilobé pubescent, ne dépassant pas les étamines. Mai, juin 2. Lieux sablonneux, champs incultes. - Cà et là. - Vallée de la Loire. - Moulins. - Guéret. - Orléans. - Le Cher. - La Vienne. -Angers. — Le Mans, etc.
- 2383. O. affine. Bor. (O. voisin.) Voisin du précédent, mais distinct: bulbe blanchâtre ovale oblong, à cayeux ovoïdes produisant des touffes de feuilles linéaires étroitement canaliculées, plus tardives, toujours étalées en rosettes, un peu arquées, égalant ou dépassant la hampe; hampe fistuleuse, à 6-9 pédicelles en grappe corymbiforme, les fructifères plus longs, plus arqués; bractées linéaires acuminées dépassant beaucoup les pédicelles, et parfois les fleurs, à la fin plus de moitié plus courtes que les pédicelles; périanthe blanc, à bande verte moins intense et moins large; fleuraison plus tardive de 2 à 3 semaines; filets lancéolés; ovaire ovoïde à 6 angles; style égalant à pen près les étamines; stigmate papilleux. Fin de mai et juin 2. Lieux incultes, bois secs. R.—IND-ET-L. Chinon, bois de Grammont. M.-ET-L. Bois de Fontevrault, Champigny-le-Sec.
- 2384. O. divergens. Bor. not. cit. nº 3. (O. divergent.) Bulbe blanchâtre arrondi, portant à sa base, sous les tuniques, de nombreuses bulbilles pédicellées, petites ovoïdes arrondies, qui ne produisent pas de feuilles tant qu'elles adhèrent à la plante, en sorte que celle-ci croît en pieds isolés; feuilles très longues, dressées, linéaires canaliculées avec une large zone blanche au centre; hampe dressée, terminée par une grappe corymbiforme; pédicelles inégaux

très allongés, dressés d'abord, puis défléchis, réfractés, arqués à leur sommet pour redresser le fruit; bractées membraneuses lancéolées, longuement acuminées, beaucoup plus courtes que les pédicelles; fleurs grandes (4 à 5 cent. de diamètre); sépales blancs en dedans, d'un vert pâle en dehors et bordés de blanc, elliptiques un peu aigus; étamines à filets blancs entiers, étalés; style épais blanchâtre, plus court que l'ovaire et que les étamines; capsule à 6 angles très prononcés. Avril, mai 4. Prés, pelouses, champs, lieux sablonneux. Orléans. - Limoges. - Env. de Loudun. - Saumur, Angers. - Vallée de la Loire, etc.

Ohs. L'O. refractum Kit. auquel plusieurs auteurs rapportent notre plante, en diffère par ses pédoncules presque égaux, courts et dépassant à peine les bractées. — La figure publiée dans les mémoires d'une société Linnéenne d'Angers (1854), n'a pas été dessinée d'après la plante du pays, mais a été copiée du nº 1025 des icones de Reichenbach, et représente une espèce étrangère que l'on dit à tort trouvée près Angers:

2385. O. sulfureum. Rom. et Sch. (O. jaunâtre.) Reich. ic. 1027. O. pyrenaicum. a. flavescens. Duby. — Bulbe ovoïde; feuilles toutes radicales, linéaires, canaliculées, très allongées, étalées, vertes ou glaucescentes, se desséchant au moment de la fleuraison; hampe droite de 6 à 9 décim, terminée par une grappe droite, allongée en forme d'épi, lâche jusqu'au sommet; bractées membraneuses acuminées, plus courtes que les pédicelles étalés ascendants, les fructifères redressés; lobes du périanthe linéaires oblongs obtus; ovaire ovale, rétréci au sommet; capsule arrondie. Fleurs d'un blanc jaunâtre, jaunes verdâtres en dehors. Mai, juin 4. Haies, prés, pâturages buissonneux des terrains calcaires. C.

2386. O. Pyrensicum. L. sp. 440. (O. des Pyrénées.) Reich. ic. 1028. - Bulbe gros, ovale; feuilles toutes radiciles linéaires allongées. largement canaliculées, roides, glaucescentes, lâchement dressées, encore en végétation au moment de la fleuraison; hampe droite de 6 à 9 déc. robuste, terminée par une grappe droite, allongée en forme d'épi, toujours serrée au sommet; bractées membraneuses longuement acuminées, rendant la grappe un peu cheve ue avant l'anthèse; pédicelles étalés ascendants, les fructifères apprimés; lobes du périanthe linéaires oblongs étroits; ovaire ovale arrondi aux deux extrémités; capsule ovoïde; fleurs d'un blanc mêlé de vert bleuâtre, d'un vert glauque en dessous, jaunissant dans l'herbier. Juin, juillet 3. Prés, buissons, lieux couverts. R. - Hie-Vienne. Panarole, à Proximard, Condat. — Cher. Mehun. — Loir. Gien, pont de la Place, vallée de Notre-Heure. — L.-ET-CH. Cour-Cheverni. — M.-ET-L. La Meignane.

2387. O. nutans. L. sp. 441. (O. penché.) Albucea — Reich. Feuilles toutes radicales linéaires allongées, glabres; hampe droite de 4 à 6 déc. terminée par une grappe de fleurs grandes, penchées unilatérales; pédicelles plus courts que la fleur et que les bractées, qui sont lancéolées acuminées membraneuses; étamines trifides au sommet, 3 moitié plus courtes que les autres; lobes du périanthe lancéolés. Fleurs blanches, avec une large bande verte en dehors. Avril, mai 4. Lieux cultivés, champs, vignes. RR. - Loir. Fleury, La Chapelle .- Ind .- ET-L. Bourgueil, Restigné, Fondettes, champs de Sarcenay.

Obs. L'O. pyramidale L. se cultive sous le nom d'Epi de lait ou de lu Fierge. Ses fleurs grandes et d'un blanc pur forment une grappe conique pyramidale, à pédicelles ascendants; elles sont nombreuses et se développent successivement. M. Saul l'a vu dans un herbier de plantes du Cher, sans indication de localité

- 556. ALLIUM. L. (Ail.) Périanthe à 6 divisions campanulées ou ouvertes; 6 étamines à filets plus ou moins dilatés et adhérents à la base avec les lobes du périanthe, tantôt simples, tantôt alternativement trifides; style entier; stigmate obtus; capsule trigone à 3 valves et à 3 loges bipartites, réunies sur un axe filiforme persistant; fleurs en sertule ombelliforme, souvent entremèlées de bulbilles, et renfermées d'abord dans une spathe s'ouvrant ordinairement en deux feuillets. Racine bulbeuse.
 - * Filets des étamines alternativement trifides (Porrum. Reich.)
- 2388. A. Forrum. I. sp. 423. (A. Poireau.) Bulbe simple ou à cayeux latéraux peu nombreux; tige de 6 à 9 déc. droite, cylindrique, feuillée jusqu'au milieu; feuilles un peu glauques, linéaires laucéo-lées aiguës, un peu carénées, d'une odeur piquante spéciale; sertule gros, globuleux, à fleurs très nombreuses; spathe caduque à pointe bien plus longue que le sertule; lobes du périanthe oblongs obtus, très concaves, d'un blanc rosé, à carène verdâtre, chargée d'aspérités; étamines toilles saillantes, à anthères rougeatres et à filets ciliés à la base, 3 de ces filets oblongs acuminés vers le sommet, les 3 autres munis d'appendices lancéolés, enroulés, terminés en longue pointe sétacée; pointe anthérifère 2 fois plus courte que le filet qui la porte; style court, inclus, blanchâtre; ovaire verdâtre en pyramide à 3 pans marqués chacun d'un sillon peu profond. Juillet, août ②. Cultivée comme légume dans les potagers, les vignes.
- 2389. A. Ampeloprasum. L. sp. 423. (A. faux Porreau.) Vulg. gros ail. Bulbe arrondi produisant des cayeux nombreux; tige de 1 mètre et plus, droite, cylindrique, feuillée jusque vers le milieu; feuilles un peu glauques, lancéolées linéaires allongées, presque planes, à odeur d'ail commun; sertule très gros, globuleux, à fleurs très nombreuses; spathe caduque à pointe longue; lobes du périanthe ovales oblongs, un peu pointus, très concaves, rosés, à carène un peu verdâtre et très chargée d'aspérités; étamines un peu ciliées à la base, 3 à filets élargis oblongs et subitement rétrécis en pointe du milieu au sommet, égalant ou dépassant peu le périanthe, les 3 autres très saillantes, à appendices linéaires dressés, terminés en pointe sétacée enroulée; anthères jannes; style long, blanc ou rosé, égalant les plus longues étamines; ovaire d'un vert brun, à 3 pans marqués d'un sillon très profond. Juillet, août %. Cultivé souvent dans les jardins des villages.
- 2390. A. polyanthum. Rom. et Sch. (A. multiflore.) A. multiflorum. DC. Fl. fr. 5, p. 316, non Desf. Bulbe multiple, entouré de petits bulbilles globuleux enveloppés par ses tuniques; tige de 5 à 7 décim. feuillée jusqu'au tiers de sa longueur; feuilles planes, linéaires aiguës, larges de 40 à 12 millimèt. à odeur piquante, se rapprochant de celle du Poireau; sertule globuleux, assez gros, mais moitié plus petit que dans les précédents; spathe caduque à pointe égalant à peine le sertule; lobes du périanthe ovoïdes, un peu pointus, très coucaves, rosés, à carène plus foncée, crénelée ou chargée d'aspérités; anthères jaunes égalant ou dépassant peu le périanthe; filets glabres ou à peine ciliés à la base, 3 de ces filets élargis à la base et se rétrécissant insensiblement du milieu jusqu'au sommet, les 3 autres

- munis d'appendices linéaires étroits, enroulés au sommet en pointe sétacée; pointe anthéritère 5 fois plus courte que le filet qui la porte; style long, blanc ou rosé, saillant au-dessus des étamines; ovaire brun violet, à 3 pans marqués d'un sillon et bilobés au sommet. Mai, juillet \(\pi\). Lieux cultivés, vignes. RR. Chen. Vignes près Bourges, la Chapelle-St-Ursin (Saul).
- 2391. A. rotundum. L. sp. 423. (A. rond.) Moitié plus petite que la précédente dans toutes ses parties; bulbe composé d'un grand nombre de bulbilles bruns stipités, séparés par des membranes et entourés par les tuniques; tiges de 4 à 6 déc. dressée, feuillée dans sa moitié inférieure; feuilles planes, carénées, linéaires aiguës, d'une odeur piquante, à gaînes lougues striées; sertule globuleux, multiflore, serré, sans bulbilles, penché avant l'anthèse; pédicelles inégaux, les extérieurs courts, réfléchis; spathe très courte, caduque; périanthe campanulé à lobes oblongs, arrondis ou mucronulés au sommet, les extérieurs d'un pourpre vif carénés et scabres sur le dos, les intérieurs plus pâles; anthères incluses plus courtes que le périanthe, 3 des filets sont à 3 pointes, la pointe du milieu qui porte l'anthère est 3 fois plus courte que le filet; capsule globuleuse à 3 angles arrondis et à 3 valves légèrement déprimées. Juillet, août 4. Lieux cultivés, vignes. RR. — Cote-d'Or. Sémur, vignes au bas de la montagne du Télégraphe (Lombard).
- 2392. A. Cepa. L. sp. 431. (A. ognon.) Bulbe simple, orbiculaire, déprimé ou oblong; hampe de 6 à 9 déc. droite, renflée, ventrue dans sa partie inférieure; feuilles cylindriques, fistuleuses, renflées; sertule gros, globuleux; étamines saillantes, les 3 extérieures élargies et dentées à la base. Fleurs d'un blanc verdâtre. Juillet, aout ②. Cultivé partout, dans les potagers et dans quelques vignes.
- 2393. A. arvense. Gusson. (A. des champs.) A. parviflorum Desv.! nen L. A. tenuiflorum Delast. Fl. de la Vienne, p. 420. Bulbe simple, oblong; tige de 5 à 9 déc. cylindrique, striée, feuillée jusqu'au milieu; feuilles fistuleuses semi-cylindriques, étroitement canaliculées; spathe courte, membraneuse, brièvement subulée; sertule ovale, arrondi; serré, sans bulbilles à pédicelles inférieurs défléchis; lobes du périanthe oblongs lancéolés un peu obtus, blanchâtres, à carène verte, lisse; anthères et style purpurins saillants. Juin, juillet 4. Vignes, friches pierreuses. RR. Vien. Blalay (Delastre).
- 2394. A. sphærocephalum. L. sp. 426. (A. à tête roude.) Reichbic. 1080. A. approximatum Gren. Vulg. Echalot de serpent. Bulbe anguleux, multiple, portant au-dessus de lui des bulbilles pédicellés sous les tuniques; tige de 4 à 9 décimèt. droite, lisse, cylindrique, feuillée jusqu'au milieu; feuilles vertes ou glaucescentes, lisses, cylindracées, fistuleuses, déprimées à la base, un peu canaliculées au sommet; spathe à feuillets courts, ovales aigus, caducs; sertule sans bulbilles, multiflore, globuleux, serré, à pédicelles peu inégaux; lobes du périanthe ovales obtus, à carène presque lisse; ovaire ovoïde; étamines et pistils saillants; pointe anthérifère des étamines trifides plus courte que le fitet et plus longue que les pointes accessoires; fleurs d'un beau rouge; anthères bleuâtres. Juin, août 4. Lieux secs et pierreux, calcaires ou sablonneux, vignes, rochers. C.

- 2395. A. Deseglisei. Bor. Not. et Obs. (1853) nº 11. (A. de Déséglise.) A. sphærocephalum Gren. Bulbe multiple, composé de nombreux bulbilles petits, blanchâtres, irrégulièrement ovoïdes aigus, plus ou moins pédicellés; tige de 5 à 9 décim. cylindfique, droite; feuilles glaucescentes, fistuleuses, canaliculées, un peu triquètres à la base, chargées de petites aspérités qui disparaissent ensuite; spathe à feuillets courts, ovales aigus, caducs; sertule sans bulbilles, gros, très fourni et serré, arrondi, puis oblong, à pédicelles très inégaux, les inférieurs très courts, les autres s'allongeant après l'anthèse; lobes du périanthe ovales obtus, les extérieurs rudes sur la carène; pointe anthérifère des étamines trifides moitié plus courte que le filet et dépassant les 2 pointes accessoires; ovaire oblong pyramidal; étamines un peu saillantes à anthères bleuâtres; fleure d'un beau rouge. Juillet, août 4. Champs et vignes des terrains calcaires. Env. de Bourges, Mehun (Déséglise). Tours. Chalonnessur-Loire.
- 2396. A. vineale. I. sp. 428. (A. des vignes.) All. arenarium Fries. Bulbe multiple; tige de 4 à 8 décimèt. droîte, grêle, cylindrique, feuillée jusqu'au milieu; feuilles menues, fistulcuses, cylindriques, étroitement canaliculées en dessus; spathe courte, ovale acuminée, caduque; sertule globuleux à fleurs lâches, entremêlées de bulbilles nombreux; lobes du périanthe lancéolés, concaves, un peu plus courts que les étamines. Fleurs d'un rose pâle. Juillet, août 4. Lieux secs, champs, vignes. C.

Var. A. compactum Thuil. — Tige terminée par une à trois têtes compactes, accolées l'une à l'autre, et uniquement formées par une agglomération de bulbilles très rapprochés, et quelquefois en végé-

tation. Champs. CC.

Obs. On cultivé, comme plantes condimentaires, plusieurs espèces de cette section, telles que : l'Ail commun (A. sativum) généralement connu; la Rocambole (A. scorodoprasum L.); l'Echalotte (A. ascalonicum L.) — Al. sextile Desp. est répandu purfois dans les vignes.

** Toutes les étamines à filets simples.

- 2397. A. Schænoprasum. L. sp. 432. (A. Civette.) Bulbes oblongs en touffe; feuilles linéaires subulées, fistuleuses, cylindriques ou un peu comprimées; hampe de 2 à 4 déc., presque nue; spathe à deux feuillets membraneux égaux, très courts; pédicelles plus courts que les fleurs en sertule globuleux, serré, sans bulbilles; lobes du périanthe lancéolés aigus, rouges, luisants; étamines incluses. Juin, juillet & Rochers humides. RR. He-Loire. Rochers de la Loire sous Solignac. Vien. Bords de la Vienne entre Availles et l'Île-Jourdain. Souvent cultivé sous le nom d'Appétits.
- 2398. A. flavum. L. sp. 428. (A. jaune.) Bulbe ovoïde: tige de 1 à 4 décim. cylindrique, feuillée jusqu'au milieu; feuilles linéaires pulpeuses, lisses, un peu canaliculées en dessus; spathe persistante à 2 feuillets inégaux longuement acuminés; sertule multiflore sans bulbilles; étamines et style longuement saillants; lobes du périanthe ovales tronqués; fleurs d'un beau jaune tendre. Juillet. août 4. Collines; bois sees. RR. Puy-ded. Château de Nonette, côtes de Cournon, Puy-Long. Loir. Malsherbes.
 - 2399. A. acutangulum. Schrad. (A. anguleux.) A. angulosum Poll.

- Lorey. —Bulbe naissant d'un rhizome oblique transversal, à tuniques entières; tige de 3 à 4 décimèt. feuillée à la base, à angles aigus au sommet; feuilles planes, linéaires allongées, nerveuses et à carène proéminente en dessous; spathe à 2 ou 3 feuillets membraneux rès courts; sertule multiflore fastigié, sans bulbilles; étamines de la longueur du périanthe. Fleurs roses. Juin, août 4. Prés marécageux. RR. S.-et-L. St-Antoine-lès-Macon.
- 2409. A. ericetorum. Thore. Chl. 123. (A. des landes.) A. ambiquum BC. A. suaveolens Lois. A. ochroleucum Koch. Bulbe allongé à longues tuniques filamenteuses; tige de 3 à 4 déc. dressée, cylindrique, feuillée à la base; feuilles linéaires un peu caualiculées en dessus, glaucescentes; spathe à deux feuillets membraneux plus courts que les pédicelles; sertule globuleux, serré, multiflore, sans bulbilles; fleurs blanches un peu lavées de rose au sommet, à étamines longuement saillantes; odeur douce. Août, sept. 2. Landes humides. RR. Loire.-Infér. Herbignac (Lloyd), St-Liphard (Genevier).
- 2401. A. cleraceum. L. sp. 429. (A. des cultures.) Bulbe simple, fétide; tige de 4 à 6 déc. droite, feuillée; feuilles glauques. linéaires semi-cylindriques, fistuleuses, canalicalées en dessus, sillonnées en dessous de stries prononcées, chargées d'aspérités nombreuses; spathe à 2 fouillets ovales sillonnés, terminés par une pointe très allongée dépassant les fleurs; sertule lâche (de 6 à 30 fleurs) chargé de bulbilles; périanthe en cloche un peu rétrécie à la base, de couleur terne olivâtre, ou d'un rose sale, à lobes lancéolés obtus à peu près de la longueur des étamines; ovaire oboyale tronqué brièvement rétréci à la base, à angles prolongés dans presque toute sa longueur, chargés d'aspérités dans leur partie supérieure. Août 4. Champs, vignes, bords des haies. C.
- 2402. A. complanatum. Bor. Not. xxxv. (A. à feuilles planes.) A. oleraceum latifolium Koch. A. carinatum Thuil. Bulbe simple, fétide; tige de 6 à 8 décim. droite, feuillée jusqu'au milieu; feuilles d'un vert clair, louguement linéaires, presque planes, à peine fistuleuses, non canaliculées, striées en dessous, à stries lisses ou chargées d'aspérités très fines; nervure principale à peine saillante; spathe à 2 feuillets inégaux, ovales sillonnés, terminés en pointe très longue; sertule chargé de gros bulbilles; pédicelles longs, inégaux, nombreux (30 à 50); périanthe campanulé d'un blane sale, rayé irrégulièrement de taches d'un rouge terne mélé de verdâtre, à peu près de la longueur des étamines; ovaire obovale, longuement rétréci à la base, tronqué au sommet, relevé d'angles qui s'oblièrent vers son milieu et qui portent quelques aspérités à leur partie supérieure. Juillet, août 4. Champs, bords des haies. R. Chen. Argent, haies de la Bertinerie. Deux-Sèvres.

Obs. A cette espèce paraissent se rapporter des échantillons trouvés par M. Diard à Savigny (Loirech.), et d'autres cucillis par M. Lamy dans les vignes d'.tixe et d'Isle, près Limoges; ceux-ci'ont la spathe moins állongée.

2403. A. pariculatum. L. sp. 428. (A. en panicule.) A. longispathum Redout. lil. t. 316. A. intermedium a. DC. — Bulbe simple à odeur herbacée; tige de 3 à 8 déc. droite, cylindrique, feuillée jusqu'au milieu; feuilles linéaires allongées, fistuleuses, convexes en

dessous, un peu canaliculées à la base, presque planes du reste, marquées en dessous de côtes dont 3 à 5 plus prononcées presque lisses; spathe à 2 feuillets acuminés en pointe fistuleuse très allongée; sertule sans bulbilles; pédicelles lâches, épars, très nombreux, très inégaux; périanthe en cloche à peine rétrécie à la base, à lobes ovales oblongs obtus ou un peu macronés, à peu près égaux aux étamines, d'une couleur rosée; ovaire oblong également rétréci aux deux extrémités, à angles chargés d'aspérités prolongées aux deux tiers de sa longueur. Juillet, août %. Champs, vignes. R. — He-Vien. Au Crillaud près Ile. — Indre. Clion. — Loiret. St-Jean-de-Braye (Jullien). — L.-et-Cii. Env. de Blois. — Poitiers. — Thouars. — Saumur, Angers. — Nantes.

Obs. Dans la plante d'Angers, étudiée sur le vif, je vois les étamines réunies par la base en un animau mombraneux légèrement oudulé, mais n'ofirant aucune trace des dents intermédiaires figurées par M. Welch dans l'AL dentiferem de la Flore des Canaries; il n'y a donc rieu qui contredise la caractère d'étamines simples que Linie accorde à son A. paniculatura: la belle description de Haller que L. cite, convient très bien à notre espèce. Le ne puis donc adopter l'opinion de M. Gay, qui regarde notre plante comme une variété dentifère de l'A. pallens. (An. sc. nat. octob. 1847.) Des individus à fleurs plus pêtes ont puêtre peis, dans uos contré-s, pour l'A. pallens. mais la plante du Midi se distingue bien à ses sertules plus serrés, à pédicelles moins inégaux, à ses pédales blancs à carêne verte, obovales très obtus, concaves, etc. — L'AL. pallens St.-Am. est une espèce particulière (Al. Amansii Bor.) à proportions plus fortes, à feuilles convexes en dessous, presque dépourvues de cottes saillantes.

- 2404. A. carinatum. L. sp. 426. (A. en carène.) Bulbe simple; tige de 4 à 6 décim. droite, cylindrique, feuillée; feuilles linéaires, charnues, planes, un peu canaliculées, striées en dessous, un peu scabres; spathe à feuillets lancéolés striés, longuement acuminés, dépassant les fleurs; sertule làche, pauciflore, chargé de bulbilles; lobes du périanthe obovales obtus, les extérieurs concaves, à dos en carène; étamines saillantes; style très allongé. Fleurs d'un rose violacé. Juillet, août 2. Lieux sees et sablonneux. RR. Cote-d'Or. La Roche-en-Brenil, Saulieu (Lorey).
- 2405. A. ursinum. L. sp. 431. (A. des ours.) Bulbe oblong entouré de fibres dressées et terminé par des fibres charnues; 2 ou 3 feuilles radicales, planes, larges, ovales ou elliptiques lancéolées, à long pétiole engainant à la base; hampe nue, droite, comme triangulaire, terminée par une ombelle plane; spathe monophylle membraneuse; étamines subulées incluses; capsule à 3 valves persistantes. Fleurs d'un beau blanc, élégantes, mais d'une odeur alliacée fatigante. Avril, mai 4. Bois frais, haies et prés couverts. AC. mais non partout.
- 2406. A. Victorialis. L. sp. 424. (A. victorial.) Souche oblique, très allongée, enveloppée de tuniques filamenteuses en réseau; tige de 3 à 5 déc. dressée, anguleuse au sommet, feuillée jusqu'au milieu; feuilles un peu pétiolées, lancéolées ou elliptiques, planes, lisses, d'un vert gai; spathe courte, mouophylle, persistante; sertule globuleux, serré, très fourni; fleurs d'un blanc verdatre à étamines saillantes. Juillet, août 4. Pelouses escarpées des montagnes. Monts-Dômes, Monts-Dômes. Cantal. Cha'ne du Forez, Montoncelle, Pierre-sur-Haute. Le Mézenc. Sources de l'Allier.
- 557. HEMEROCALLIS. E. (Hémérocalle.) Périanthe en entonnoir, à 6 divisions soudées en tube cylindrique à la base; 6 étamines insérées dans le tube, subulées déclinées. — Plantes à racines fasciculées, à fibres épaisses ou renflées; feuilles linéaires carénées;

tige rameuse au sommet, à fleurs grandes, élégantes en grappes laches.

- 2407. H. flava. L. sp. 462. (H. jaune.) Fleurs d'un jaune tendre à odeur suave, à segments planes, nerveux, non veinés. Mai, juin ¾. H¹e-Vien. Naturalisée en assez grande quantité, aux bords de la Vienne, au-dessous du pont d'Aixe (Lamy).
- 2408. H. fulva. L. sp. 462. (H. fauve.) Fleurs fauves, inodores, à segments nerveux et veinés, les intérieurs ondulés. Juillet, août 4. Naturalisée près le Mans, rive droite de l'Huisne (Desportes). IND.-ET-L. Bourgueil prés des Chantiers (Clisson).

FAM. CIII. AMARYLLIDÉES.

Calice et corolle à 3 divisions colorées, formant un périanthe à 6 divisions, adhérent à l'ovaire, et souvent tubuleux à la base, quelquefois muni à la gorge d'un appendice en forme de couronne; 6 étamines à anthères introrses; ovaire infère; style simple; stigmate souvent trilobé; capsule à 3 loges polyspermes, et à 3 valves portant la cloison au milieu. Embryon presque droit, périsperme charnu.— Plantes à racine souvent bulbeuse; feuilles engaînantes presque toutes radicales; hampe terminée par une ou plusieurs fleurs renfermées d'abord dans une spathe membraneuse.

- 558. NARCISSUS. L. (Narcisse.) Spathe monophylle; périanthe soudé en tube inférieurement, offrant un limbe à 6 divisions, et portant au milieu un appendice pétaloïde en forme de cloche, de couronne ou d'anneau, qui renferme 6 étamines insérées dans le tube; style linéaire; capsule trigone arrondie.
- 2409. N. Pseudo-narcissus. L. sp. 414. (N. faux narcisse.) Ajax Haw. Vulg. Paquette, Jeannette, fleur de Coucou, Gallois. Feuilles largement linéaires obtuses, légèrement canaliculées, un peu glauques, offrant en dessous 1 ou 2 sillons; hampe de 2 à 4 déc., striée, un peu comprimée, à 2 angles saillants, portant une seule fleur grande un peu penchée, presque inodore, à lobes dressés, d'un jaune pâle, couronne campanulée d'un jaune foncé, à bords ondulés crénelés, à peu près de la longueur des pétales. Mars, avril (mai dans les montagnes) 2. Bois et prés montueux. AC. mais non partout. Région des montagnes. C. Chaine du Morvan. Nièv. Cosne, St-Parize-le-Châtel, Langeron, Lamenay. ALL. Le Vœurdre. CHER. Fussy, St-Martin-d'Auxigny, Morogues. L.-ET-Ch. Fontaines-en-Sologne, Averdon, la Noue, St-Laurent. Loir. Bois de Sologne, forét d'Orlèans, Saran. Hie-Vien. Limoges, Aixe, St-Pierre-de-Montagne, bords de la Gartempe. La Creuse. La Sarthe. Laval. Env. de Beaupreau et de Cholet. Nantes, etc.

Obs. Le N. major Loisel, non Curt. n'est qu'une forme robuste à fleur grande, couronne plus lo-bée et dépassant les pétales : Cantal. — Monts-Dores. — Env. de Guéret. — Le N. minor L. beaucoup plus grèle, à fleur plus petite à couronne dépassant le périanthe plus pâle, m'a été indiqué dans se montagnes du Forez. On confond certainement plusieurs espèces en France sous le nour de Pseudo-narcissus. Plusieurs Narcisses cultivés se trouvent dans les vigues, des champs et les prés, par suite du transport de leurs bulbes avec les terreaux, mais elles sont ordinairement en petite quantité ou à fleurs doubles.

2410. N. incomparabilis. Mill. Diet. nº 3. (N. incomparable.) Queltia — Haw. Q. feetida Herb. — Feuilles dressées, largement linéaires obtuses, glaucescentes, un peu canaliculées; hampe cylindracée un peu comprimée, striée, dépassant les feuilles, portant une seule fleur un peu inclinée; périanthe d'un jaune pâle à divisions ovales une fois plus longues que la couronne évasée, d'un jaune foncé, orangé au sommet, à bords lobés ondulés. Avril 4. Prés, bois. RR. — M.-ET-L. Étriché, bois du Plessis. C. là. (Ledantec).

2411. N. poeticus. L. sp. 414. (N. des poètes.) N. maialis Curt. Vulg. Piques, Jeannettes blanches, Rose de la Vierge. — Feuilles largement linéaires, obtuses, légèrement glauques, un peu carénées; hampe de 4 à 6 déc. striée, un peu comprimée, à 2 angles saillants, terminée par une seule fleur un peu inclinée, à tube grêle allongé, et d'une odeur suave; lobes du périauthe ovales blancs; couronne courte, jaunâtre, à bord crénelé et d'un rouge carmin. Mai 4. Prés. AR. — Yon. Bois de St-Bris, val de Mercy. — CC. en Auvergne. — Nièvre. St-Parize-le-Châtel, à Taches, St-Pierre-le-Moustier, Livry, Précy, Chantenai, Tresnai, St-Père près Cosne, Alligny, Bouhy. — CHER. Herry, Marcilly, Gron, SI-Germain-du-Puy, Ste-Solange, St-Michel, Cuffi, Aspremont, Neuvy-le-Barrois, Mornai, Bourges, Turly, Monbranche. — Loir. Vignes de St-Denis-en-Val, de Fleury et de St-Jean-de-la-Ruelle. — Ind.-et-L. Prés de la Roche près Monts. — Vien. Montmo-rillon, Prunier, Vic-sur-Gartempe. — M.-et-L. Prairies près Champigné, Combrée. — Sarthe.

Obs. La plante cultivée dans les jardins (N. poetarum Haw.) diffère par ses feuilles glauques un peu tortillées, ses fleurs plus grandes à segments larges incombants et surtout par sa fleuraison plus précoce (avril), ses fleurs sont flétries quand celles de la plante des prés commencent à fleurir.

- 2412. N. biflorus. Curtis Bot. Mag. t. 197. (N. biflore.) N. orientalis L. Mant. 62. Fæuilles largement linéaires obtuses, très légèrement glauques, un peu carénées; hampe de 5 à 6 déc. striée, comprimée, à 2 angles saillants, terminée par 2 (quelquefois 1 ou 3) fleurs pédicellées, odorantes, à tube grêle allongé; lobes du périanthe larges ovales obtus, d'un blanc jaunâtre; couronne courte d'un beau jaune, à bord ondulé crénelé. Avril, mai 4. Prés. RR. S.-et-L. Bourbon-Lancy! M.-et-L. Bouchemaine, Thorigné. Mayenne. Changé.
- 559. PANCRATIUM. L. (Pancrace.) Périanthe en entonnoir à 6 divisions étroites étalées, muni d'une couronne à 12 dents, portant les étamines au sommet; stigmate simple.
- 2413. P. maritimum. L. sp. 418. (P. maritime.) Bulbe gros; feuilles glauques, linéaires lingulées, obliques; hampe de 3 décim. terminée par un sertule de 4 à 12 fleurs blanches, odorantes, sortant d'une spathe à deux feuillets. Août, sept. \$\pm\$. Sables maritimes de St-Nazaire, où M. Lloyd l'a propagé. RR. Côtes de la Vendée
- **560. LEUCOIUM. L.** (Nivéole.) Périanthe campanulé à tube court, à 6 divisions égales, un peu épaissies au sommet; 6 étamines égales; stigmate simple.
- 2414. L. estivum. L. sp. 414. (N. d'été.) Feuilles allongées, largement linéaires obtuses; hampe de 4 à 5 décim. droite, fistuleuse, à 2 angles saillants chargés d'aspérités, terminée par un sertule de 2 à 7 fleurs penchées; style en massue. Fleurs blanches. Avril 2. Prés, lieux couverts. RR. L.-et-Ch. CC. dans les près humides du Gué-la-Guette, sur les communes de Fontaines-en-Sologne et de Cour-Cheverni, parc de Cheverni (Lefrou).

2415. L. vernum. L. sp. 414. (N. printanière.) — Feuilles d'un vert gai, dressées, largement linéaires obtuses, calleuses au sommet; hampe de 1 à 2 décim. comprimée, trigone, uniflore; fleur solitaire penchée, pédicellée dans la spathe, à divisions ovales blanches avec une tache verte épaissie au sommet. Février, mars 4. Prés et bois. RR. — S.-et-L. Charolles (Berthiot).

LEUCOIUM.

- **561. GALANTHUS. L.** (Galauthine.) Calice à 3 divisions obovales obtuses d'un beau blanc; 3 pétales échancrés, moitié plus courts que le calice; 6 étamines; stigmate simple; capsule ovoïde.
- 2416. G. nivalis. L. sp. 413. (G. perce-neige.) Vulg. Violette de Chandeleur. Feuilles Iméaires obtuses, un peu glauques, marquées en dessous d'une carène à 3 côtes; hampe de 2 à 4 décim. droite, striée, fistuleuse, un peu comprimée, terminée par une seule fleur penchée, blanche; pétales marqués en dehors d'une tache verte en croissant, et à l'intérieur de 8 lignes d'un vert jaunâtre; style filiforme. Février, mars 4. Prés, bords des haies, bois. AR. mais souvent en excessive abondance dans certaines localités. Puy-de-D. Allagnat, Bellerive. All. Bords de la Sioule à Ebreuille, Neuviale, Genzat. Niev. Bois de Dornecy, vallée de l'Allier, Trenai, Chantenai, Langeron, Mars, Saincaise, ile de Soulangy-en-Loire. Chen. Aspremont, Herry, Aubigny. Loir. Châtillon-sur-Loire, St-Denis-en-Val, St-Marceau, Olivet, Garenne, St-Mesmin, Cléry, etc. L.-et-Ch. Forêt de Russy près St-Gervais, Villesavin, St-Laurent-des-Eaux, forêt de Choussy. Env. de Tours et vallées de la Loire jusqu'à Nantes. Sarthe. Mayenne, etc.

FAM. CIV. IRIDÉES.

Fleurs souvent irrégulières: calice coloré pétaloïde souvent tubuleux à la base, adhérent à l'ovaire et à 3 divisions; 3 pétales ordinairement plus petits que les sépales; 3 étamines insérées à la base des divisions du calice; anthères linéaires ou oblongues s'ouvrant en dehors; ovaire simple infère, à ovules nombreux disposés sur deux rangs et fixés sur des placentas centraux; style unique ou nul; 3 stigmates simples, ou laciniés, ou pétaloïdes; capsule à 3 loges polyspermes et à 3 valves portant les cloisons au milieu. Embryon dans un périsperme charnu ou corné. — Herbes à souches tubéreuses ou rarement bulbeuses; feuilles ensiformes ou linéaires; spathe uniflore à deux feuillets membraneux.

- 562. IRYS. L. (Iris.) Calice à 3 divisions réfléchies, plus larges que les pétales; 3 pétales dressés ou connivents; 3 étamines; style court, terminé par 3 lobes élargis pétaloïdes, souvent échancrés au sommet, portant les stigmates sur leur face inférieure, et recourbés sur les étamines.
- 2417. I. Germanica. L. sp. 55. (I. d'Allemagne.) Vulg. Flambe. Souche épaisse, horizontale; feuilles larges, ensiformes un peu courbées; tige de 6 à 8 déc. droite, pluriflore, plus longue que les feuilles; pédoncules uniflores; sépales obovales planes, barbus; pétales ovales entiers, subitement rétrécis en onglet. Fleurs grandes d'un beau bleu violet. Avril, mai 4. Lieux secs et chauds. Cultivée partout et deve-

nue spontanée dans les haies des jardins, sur les vieux murs, le dessus des fours et les rochers voisins des habitations. C. — Spontanée à Thouars.

- 2418. I. pumila. L. sp. 56. (L. naine.) Souche horizontale; feuilles ensiformes étroites, un peu arquées, plus longues que la tige; tige de 1 à 2 décim. uniflore; fleur d'un bleu violet veiné, à tube non renfermé dans les bractées; sépales barbus oblongs obovales. Avril, mai 4. Naturalisée sur les murs. RR. Loir. Pithiviers.
- 2419. I. pseudo-Acorus. L. sp. 56. (I. faux Acore.) Souche épaisse horizontale; tige de 5 à 6 déc. dressée, rameuse au sommet, pluriflore; feuilles lancéolées linéaires ensiformes, les plus jeunes un peu glauques; spathes herbacées peu membraneuses, contenant 2 ou 3 fleurs pédonculées, à tube plus court que l'ovaire; sépales étalés non barbus, largement chovales avec une tache foncée à l'onglet et veinés de lignes purpurines, avec 2 callosités à la base; pétales dressés, oblongs, spatulés, plus étroits et plus courts que les lames stigmatiques; anthères violacées surtout sur les angles; stigmates longs, bifides, érosés dentelés; capsule elliptique oblongue apiculée à 3 angles obtus. Fleurs jaunes. Mai, juin 4. Fossés, étangs, fieux humides. CC.

Obs. Notre plante est celle figurée par Poit et Turp. Flor. Par. t. 46. — Drev. et Hayn. Choix pl. d'Europ. t. 43. — Redout. Lil. t. 235. — La suivante nous en paralt suffisamment distincte.

- 2420. L. acoriformis. Bor. (I. acoriforme.) Port et caractères généraux de la précédente ; feuilles ensiformes étroites; fleurs d'un beau jaune; spathe membraneuse; sépales moins plissés, à lame orbiculaire obtuse, avec une tache plus foncée, veloutée à sa base, et veinés de lignes purpurines, 2 callosités à leur base; pétales pâles, très petits, subitement rétrécis en forme de cuiller; anthères violettes; stigmates larges, ovales, dentelés, bifides. Mai, juin ¾. Lieux humides: confondu avec le précédent.
- 2421. I. Bastardi. Bor. (I. de Bastard.) I. pseudo-Acorus. b. parviflora Bast. Suppl. à la Fl. de M.-et-L. p. 23. Port et caractères
 généraux des précédents; feuilles ensiformes, glauques; spathe un
 peu membraneuse aux bords; fleurs d'un jaune très pâle, ocracé, un
 peu verdâtre, à tube plus court que l'ovaire; sépales à lame largement ovale arrondie, obtuse ou rétuse à veines trés prononcées, sans
 tache foncée à la base, marquée inférieurement, ainsi que l'onglet,
 de lignes brunes violacées, ramifiées à leur sommet; onglet moitié
 plus court que la lame avec 2 callosités à sa base; pétales petits unicolores, sans stries, à lame oblongue spatulée, plus courte que son
 onglet, égalant à peine celui des sépales; anthères pâles sur le dos,
 à peu près égales aux filets, plus courtes que les stigmates, ceux-ci
 dépassant peu l'onglet des sépales, et à lame irrégulièrement dentelée
 au sommet. Mai, juin 4. Lieux humides. RR. M.-ET-L. Beaucouzé,
 ètung de la Haie.
- Ots. La faille plus basse et les fleurs plus petites signalées par Bastard ont dispara par la culture, et les fleurs se sont même montrées plus grandes que dans le pseudo-Acorus, mais les caractères signalés sont constants. Dans 17. accoratées Spach, espèce d'Amérique, très voisine de celle-ci, les pétales sont plus longs que l'origlet des sépales et ceux-ci ne sont pas calleux à leur base.
- 2422. I. fœtidissima. L. sp. 57. (I. fétide.) Tige de 5 à 6 déc. droite, pluriflore, comprimée et anguleuse d'un côté; feuilles lancéo-lées linéaires, ensiformes, striées, jamais glauques, fétides lorsqu'on

les froisse; sépales obovales oblongs non barbus, d'un bleu gris plombé à onglet jaunâtre; pétales jaunes plus petits, oblongs, lancéolés; graines globuleuses, rouges, à spermoderme charnu, en forme de baies. Juin, juillet 4. Bords des bois, haies, coteaux calcaires. R. — Yonne. Merry, St-Bris. Coulanges. — Nièv. Bois entre Champlemy et Varry! route de Decise près le nº 15. — PUY-DE-D. Bords de l'Allier, parc de Randan — Chen. St-Amand, la Groutte, bois de Mermet à Marmagne, St-Douchard, Chapelle-St-Ursin, Bourges, Fussy. — Loin. Saran, le Gué du Roi près Cléry, Cambray. — L.ET-Ch. C. Cour-Cheverni, Cellette, Chitenay. Mont, St-Gervais, Chailles. — Ind. Le Blanc. — C. à Tours. — Poitiers. — Thouars. — Saumur, Angers. — La Sarthe. — Nantes.

- 563. GLADIOLUS. L. (Glayeul.) Périanthe irrégulier comme à 2 lèvres, à 6 divisions colorées, soudées en tube à la base; 3 étamines ascendantes; 1 style, 3 stigmates étalés, dilatés au sommet; capsule ovale, trigone; graines presqu'ailées.
- 2423. G. communis. I. sp. 52. (G. commun.) Bulbe entouré de tuniques chargées de fibres parallèles, s'entrecroisant, vers le sommet, en aréoles linéaires étroites ; tige de 5 à 9 déc. portant de 5 à 8 fleurs grandes unilatérales; feuilles ensiformes, larges de 2 centimètres au moins; périanthe à tube moitié plus long que l'ovaire, et à divisions spatulées, les supérieures conniventes; anthères moitié plus courtes que leurs filets; stigmates dilatés et chargés de papilles sur les bords, presque dès la base. Capsule obovale, à 3 angles en carène; graines ovoïdes largement ailées. Fleurs rouges. Mai, juin 2. Prés. RR. CREUSE. Prés voisins du chemin de Boussac à Montluçon (Pailloux).
- 2424. G. Illyrieus. Koch. syn. p. 699. (G. d'Illyrie.) G. communis. Dub. Orl. nº 569. Lefrou! Cat. L. et Ch. p. 25.—Bulbe petit, entouré de tuniques à fibres nombreuses, parallèles, s'entrecroisant vers le sommet, en aréoles linéaires très étroites; tiges grêles de 2 à 4 déc. portant de 3 à 6 fleurs petites unilatérales; feuilles linéaires acuminées, larges, au plus d'un centimètre; périanthe à tube 3 fois plus long que l'ovaire, et à divisions étroites spatulées; anthères plus courtes que leurs filets; stigmates dilatés et chargés de papilles sur les bords, vers le sommet, linéaires et glabres dans leur moitié inférieure; graines comprimées, largement ailées. Fleurs purpurines. Mai, juin 2. Bois, landes, dans les bruyères. RR. L.-ET-Ch. Parc de Chambord. Loir. Bois du château du Lude, entre Ardon et Jony-le-Pothier, bois de Villefaillier, de Pully, Lailly. Ind. Brandes de Belâbre à la Belle-Vue. Ind.-Et-L. Landes de Cravant. Deux-Sèv. St-Pierre-des-Champs, Thouars, parc Châlon. M.-Et-L. Bois de Pocé, Angrie. Loire-Inf. Env. d'Ancenis.
- 2425. G. segetum. Gawl. bot. Mag. 719. (G. des moissons.) Bulbe souvent multiple, entouré de tuniques à fibres parallèles et formant des aréoles linéaires étroites; tige de 4 à 8 déc. un peu flexueuse, portant de 5 à 10 fleurs allongées, arquées, déjetées sur deux rangs en sens contraire; feuilles ensiformes, larges d'environ 2 centimètres; lobes intérieurs du périanthe lancéolés; anthères plus longues que leurs filets; capsule obovale à 3 angles en carène épaisse; graines presque globuleuses non ailées. Fleurs purpurines. Juin 24

- Champs. RR. Puy-de-D. Entre Montferrand et Chanturgue, base du Puy de Crouel. — Angers.
- 2426. G. Guepini. Koch in Flora 1840. (G. de Guépin.) Bulbe à tuniques composées de fibres parallèles formant dans la partie supérieure un réseau à mailles étroites allongées; tige de 3 à 7 déc. portant de 2 à 10 fleurs redressées, déjetées sur deux rangs en sens contraire; feuilles ensiformes; périanthe à divisions oblongues spatulées; anthères à peu près deux fois plus courtes que les filets; stigmates courts, dilatés et papilleux dans leur moitié supérieure; fleurs purpurines. Avril, mai 4. Champs. RR. Angers.
- **564. ROMULEA.** Maratti (1772). (Romulée.) Périanthe régulier corollin, à 6 divisions égales, en cloche ouverte; tube très court, grêle; 3 étamines incluses à filets hérissés en avant à la base; 3 stigmates bifides à lobes étroits recourbés; capsule obtuse, globuleuse-ovale.
- 2427. R. Columbre. Seb. et Maur. (R. de Columna.) Trichonema Reich. Trichonema Bulbocodium Lloyd! Ixia Red. lil. t. 88, f. 1. Bulbe petit, hampe de 3 à 6 cent., souvent uniflore, recourbée après la floraison; feuilles linéaires ou filiformes comprimées, sillonnées arquées; spathe à 2 valves, l'intérieure membraneuse beaucoup plus courte que la fleur; périauthe d'un lilas clair avec une raie plus foncée au milieu de chaque division; gorge jaune; étamines plus longues que le style à anthères sagittées. Mars, avril 4. Coteaux maritimes exposés au midi. R. La Villemartin près St-Nazaire (Lloyd).
- 565. CROCUS. L. (Safran.) Périanthe régulier, corollin, à tube allongé en entonnoir, à limbe campanulé à 6 divisions; 3 étamines insérées sur le tube; stigmate trifide ou à 3 lobes élargis au sommet enroulés et denticulés ou incisés. Racine à bulbes souvent géminés et superposés.
- 2428. C. vernus. All. fl. Ped. nº 309. (S. vernal.) Bulbe àdunique formée de fibres en réseau; hampe de 1 dée. garnie de gaînes membraneuses; feuilles naissant avec les fleurs, linéaires canaliculées avec une raie blanche, munies en dessous d'une carène à deux angles; spathe simple, membraneuse; gorge de la corolle un peu barbue; stigmates orangés, laciniés, plus courts que les lobes du périanthe; fleurs violettes ou d'un violet lilas, unies ou rayées, rarement blanches. Mars, avril 4. Pelouses des montagnes après la fonte des neiges. Puy-de-Dôme, Rochefort, Laqueuille. Cantal. Heloire. Prairies de Vals près le Puy, le Mézenc. Se retrouve à Nantes, entre la Vrillière et la Chapelle-sur-Erdre! (Lloyd).
- 2429. C. sativus. All. fl. Ped. nº 310. (S. cultivé.) Bulbe entouré d'une membrane formée de fibres entrecroisées; hampe de 1 à 2 déc. droite, munie à la base de plusieurs gaines membraneuses; feuilles naissant avec la fleur, linéaires très étroites, sans nervures, à bords un peu rudes enroulés; spathe à deux feuillets; gorge de la corolle barbue; stigmates orangés, penchés, aussi longs que les lobes du périanthe. Fleurs lilas. Septembre, octobre 2. Cultivé en grand dans le Gastinais, aux environs de Pithiviers.

FAM. CV. DIOSCORÉES.

Fleurs souvent dioïques: périanthe à 6 divisions colorées; 6 étamines à anthères introrses; ovaire infère à 3 loges à plusieurs ovules; style trifide; fruit capsulaire ou bacciforme; embryon petit dans un périsperme corné.

- 566. TAMUS. L. (Tamier.) Fleurs dioïques: périanthe campanulé à 6 lobes, ouvert dans les fleurs mâles, à 6 étamines, adhérent à l'ovaire persistant et un peu resserré au sommet dans les fleurs femelles, qui offrent souvent les rudiments des 6 étamines; 1 style;
 3 stigmates réfléchis; baie à 3 loges.
 - 2430. T. communis. L. sp. 1458. (T. commun) Racine grosse, charnue; tige grêle volubile de 1 à 2 mèt. ou plus; feuilles pétiolées glabres, luisantes à nervures réticulées, cordiformes acuminées cuspidées, entières à échancrure large, à lobes arroudis écartés; pétiole muni de 2 glandes à la base; fleurs petites jaunes verdâtres, les mâles en grappes axillaires, lâches interrompues, plus longues que les feuilles, les femelles en petites grappes très courtes; baies rouges, grosses, axillaires le long de la tige qui retombe en guirlandes en autonne. Mai, juillet 4. Bois, haies des lieux couverts. G.
 - 2431. T. Smilacifolia. Jullien! (T. à feuilles de Smilax.) Port du précédent, mais plus petit dans toutes ses parties; tige volubile grèle; feuilles pétiolées, glabres luisantes, veinées réticulées, cordiformes cuspidées entières, à échancrure moins large, peu profonde dans les supérieures; fleurs petites jaunes verdâtres, les mâles en grappes grèles pauciflores interrompues, plus courtes que les feuilles, les femelles 2 ou 3 en petits bouquets axillaires; baies médiocres, jaunes. Mai, juillet 4. Bois, lieux couverts. RR. Loiret, bois de l'Isle près Orleans (Jullien).

FAM. CVI. HYDROCHARIDÉES.

Fleurs dioïques ou plus rarement hermaphrodites, renfermées d'abord dans une spathe; calice à 3 divisions; 3 pétales; 1 à 13 étamines insérées sur l'ovaire ou sur le réceptacle dans les fleurs mâles; ovaire infère à une ou plusieurs loges multiovulées; placentas pariétaux ou adnés aux cloisons; 3 à 6 styles souvent bifides, quelquefois nuls; fruit indéhiscent, charnu, pulpeux à l'intérieur. Embryon droit cylindracé; périsperme nul. — Herbes aquatiques.

- 567. HYDROCHARIS. L. (Hydrocharis.) Fleurs dioïques: calice à 3 sépales concaves; 3 pétales étalés, plus grands, chiffonnés dans le bouton; fleurs mâles 3 dans une spathe bipartite; 9 étamines sur 3 rangs insérés sur l'ovaire avorté, avec 3 rudiments de styles; flemelle solitaire dans la spathe; 6 appendices filiformes (rudiments d'étamines); 6 stigmates rayonnants bifides; capsule ovoïde à 6 loges polyspermes.
- 2432. H. Morsus-Rance. L. sp. 1466. (H. Morène.) Tige stolonifère immergée; feuilles pétiolées flottantes, orbiculaires, échancrées

en cœur à la base, luisantes; pédoneules axillaires. Fleurs blanches à onglets jaunâtres. Juillet, août ¥. Eaux paisibles, fossés, étangs, ruisseaux. C. — Mares des vallées de la Loire, du bas Allier, etc. — Manque dans la région des montagnes.

568. STRATIOTES. L. (Stratiote.) Fleurs dioïques: calice à 3 divisions ovales; 3 pétales obovales arrondis; 12 étamines fertiles entourées d'appendices filiformes (étamines stériles); style court à 6 stigmates linéaires, bifides; ovaire entouré d'appendices filiformes remplaçant les étamines; fruit en forme de baie hexagone à 6 loges.

2433. S. Aloïdes. L. sp. 784. (S. Aloës.) — Plante submergée croissant en touffes d'où partent des stolons terminés par un bourgeon feuillé; feuilles ensiformes allongées, triangulaires à la base, armées de dents épineuses sur les trois angles; hampe lisse comprimée dentée sur les angles, portant au sommet une ou plusieurs fleurs blanches sortant d'une spathe à deux feuillets. Juillet, août 4. Submergée dans les eaux vives. — Naturalisée à Pontlieur près le Mans dans les fossés, d'où elle a gagné la rivière d'Huine. — Je l'ai placée dans l'étang St-Nicolas à Angers. — Gilibert l'indique dans les étangs au-dessous de Bellegarde (Loire).

FAM. CVII. ORCHIDÉES.

Fleurs hermaphrodites: périanthe supère, irrégulier, à 6 divisions pétaloïdes, 3 extérieures (sépales) souvent dressées et voûtées en forme de casque, 3 intérieures (pétales), dont 2 souvent dressées et rapprochées du casque, ou étalées en forme d'ailes, et 1 inférieure (label) souvent pendante, variant beaucoup dans sa forme et sa direction, et souvent prolongée en éperon à sa base; ovaire infère uniloculaire, multiovulé à placentas pariétaux; 3 étamines insérées sur l'ovaire, filets étroitement soudés avec le style (constituant ainsi le gynostème), 2 latéraux stériles, l'intermédiaire seul pourvu d'une anthère, plus rarement les deux latéraux fertiles, l'intermédiaire stérile (dans le Cypripedium); anthères à 2 loges souvent bi ou quadrifides, à sachets distincts et adnés aux côtés du style, ou soudés ensemble et formant alors une anthère immobile et persistante, ou mobile et caduque en forme d'opercule; pollen aggloméi é en masses circuses ou sous forme de granules séparables; stigmate occupant la partie antérieure et supérieure du style, aréole stigmatique visqueuse et terminée supérieurement par une petite pointe ou une lame. Capsule à 3 valves portant les placentas à leur partie moyenne, et s'ouvrant par trois fentes longitudinales; graines nombreuses scrobiformes. Embryon à la base d'un périsperme charnu. — Herbes à feuilles engaînantes ou amplexicaules, quelquefois réduites à l'état d'écailles, à ffeurs en épis terminaux, mêlés de bractées. Racine composée de fibres fasciculées, ou de deux tubercules entiers ou palmés, et dont l'un d'eux se renouvelle chaque année.

569. SERAPIAS. L. (Elleborine.) Périanthe à divisions supérieures conniventes en casque; label sans éperon, gianduleux à la base, à 3 lobes, les latéraux courts redressés, l'intermédiaire plus long, réfracté pendant, masses de pollen lobulées pédicellées; gynàstème

allongé en lame d'épée, à bec comprimé; ovaire non tordu. Racine à tubercules ovales arrondis.

- 2434. 5. cordigera. L. sp. 1345. (E. en cœur.)—Tubercules ovoïdes, sessiles; tige de 2 à 4 déc. garnie de feuilles lancéolées aiguës, passant insensiblement à l'état de bractées membrancuses colorées nerveuses, ovales lancéolées acuminées égalant ou dépassant les fleurs; fleurs grandes d'un rouge vineux 3 à 6 en grappe lâche; label rouge foncé poilu, à glandes basilaires séparées par un sillon; lobes latéraux arrondis dressés, l'intermédiaire pendant largement cordiforme ovale acuminé, deux fois plus long que les pétales. Juin 4. Prés, bois. RR. M.—ET—L. Purnay. DEUX—Sèv. St-Pierre-des-Champs (Bastard.) Cà et là autour de Nantes. Bocage vendéen (Lloyd).
- 2435. S. Lingua. L. sp. 1344. (E. Langue.) Port du précédent, mais plus petit, 1 à 3 décim.; feuilles linéaires lancéolées acuminées; bractées à peine égales aux fleurs; label presque glabre à glande basilaire entière non sillonnée; lobes latéraux arrondis dressés, rouges foncés, l'intermédiaire rosé ovale acuminé, pendant égal aux pétales. Mai, juin 4. Prés secs, pelouses des bois. RR. CREUSE. Gleny, ruisseau de Moc (Pinot, de Gessac).
- 2436. S. triloba. Viv. fragm. t. 12, f. I. (E. à 3 lobes.) Reichb. Orch. p. 8. t. 86. S. Cordigero-laxiflora. Noul. Tubercules ovales sessiles; tige de 2 à 3 déc. garnie de feuilles lancéolées acuminées engainantes; bractées brunàires striées, plus courtes que les fleurs, en épi làche; label glabre d'un beau rouge, à glandes basilaires séparées, à 3 lobes dentés, les latéraux grands obliquement ovales dressés, l'intermédiaire plus long recourbé ou contourné. Juin 4. Prairies. BR. Environs de Nantes, Mizillac, Genéton, La Limousinière, Touvois (Lloyd).
- 570. ACERAS. R. Br. (Aceras)—Périanthe à divisions conniventes en casque ou étalées; label trilobé, avec ou sans éperon; anthère dressée, masses polliniques pédicellées, sur un rétinacle unique, renfermé dans une seule bursicule; gynostème obtus ou à pointe très courte cylindracée, conique; ovaire tordu. Racine à tubercules ovoîdes ou arrondis.
- 2437. A. Anthropophora. R. Br. (A. Homme-pendu.) Ophrys—L. sp. 1343. Loroglossum—Rich.—Tige de 2 à 4 décim. feuillée; feuilles oblongues lancéolées; épi cylindrique peu serré; bractées membraneuses plus courtes que l'ovaire; sépales ovales lancéolés, voûtés en casque, recouvrant les ailes linéaires; label plus long que l'ovaire, et partagé en 3 lobes linéaires très étroits, celui du milieu plus long et bifide; éperon nul. Fleurs d'un jaune verdâtre bordées et rayées de rouge. Mai, juin 4. Prés sees, bords des bois des terrains calcaires. AC. surtout dans le calcaire jurassique.—Région des montagnes. C.—Midi de l'Yonne.—S.-ET-L. Curgy, Mercurey.—Nièv. Marzy, Varennes-lès-Nevers, Parigny-les-Vaux, Pougues, St-Eloi, Druy, Sardolles, Poiseux, Dornecy, Chevroche, Clamecy, Villiers-sur-Yonne, Corvol-l'Orgueilleux.—Chev. Germigny, la Guerche, St-Germain-l'Aubois, Gron, Baugy, St-Bouize, Farges, Turly, Subdray, Chapelle-St-Ursin, Fussy, Charost.—Ind. Fontgombauld, Clion.—Poitiers.—Le Mans.
 - 2438. A. hircina. Lindl. (A. Bouquin.) Orchis Crantz. Satyrium

641

hircinum. L. sp. 1337. Himantoglossum — Spreng. Loroglossum — Rich. — Tubercules ovales; tige de 4 à 8 décim. droite, feuillée; feuilles ovales lancéolées; épi làche allongé; bractées étroites plus longues que l'ovaire; lobes du périanthe ovales obtus, connivents en casque; label à 3 lobes linéaires, les latéraux ondulés crépus, le terminal très allongé, un peu contourné en spirale, et terminé par 2 ou 3 dents; éperon très court en forme de bosse conique. Fleurs à odeur de bouc, d'un blanc verdâtre sale, rayées et ponctuées de rouge. Juin, juillet 2. Bords des bois, haies et pâturages buissonneux. C. seulement dans les terrains calcaires.

2439. A. pyramidalis. Reich. Orch. p. 6, t. 9. (A. pyramidal.) Orchis — L. sp. 1332. Anacamptis — Rich. — Tubercules arrondis; tige de 2 à 4 décim. droite, grêle; feuilles lancéolées linéaires aigues, allongées, les supérieures engaînantes; épi court, serré, ovale ou oblong, obtus; bractées trinervées, linéaires aiguës, allongées; lobes du périanthe ovales lancéolés égaux, les latéraux étalés; label muni à la base de 2 lamelles en cornet, et divisé au sommet en 3 lobes presque égaux, oblongs, obtus, entiers, les latéraux plus larges; éperon grêle, arqué, égalant ou dépassant l'ovaire. Fleurs d'un beau rouge, rarement blanches. Mai, juin 4. Prés secs, bois et pelouses sèches des coteaux calcaires. AC. mais non partout. - Midi de PYonne. C.—S.-ET-L. Chamilly, Saizy, Cluny, Digoin.—Nièv. C. à Clamecy, Surgy, Pousseaux, Dornecy, Chevroche, Bazolles, Nolai, Champvert, St-Parize-le-Chatel, Gimouille, coteau de Marzy. - CHER. Orval, Uzay, Chavannes, St-Germain-des-Bois, Villeneuve, St-Florent, Ste-Thorette, Marmagne, Berry, Morthomier, Fussy, Oison, Sancerre, Vinon, St-Bouize, Germigny-l'Exempt, la Guerche. — Ind. Clion. — Loir R. Cernoi, bois de Maison-Rouge et de Bucy près Orleans. — Ind.-ET-L. Parc de Verets, Chinon, Cravant. — VIEN. Smarve. — M.-ET-L. Fontevrault, Breze. - Loire-Inf. Frenay.

571. ORCHIS. L. (Orchis.) Calice à 3 sépales connivents, voûtés en forme de casque; 3 pétales dont 2 ordinairement plus petits, dressés ou étalés, et 1 plus grand inférieur (lubel) et prolongé en éperon à sa base; stigmate convexe, antérieur; anthère terminale à 2 loges contiguës et parallèles; masses polliniques en 2 parties portées par 2 rétinacles, tantôt renfermés dans une bursicule (repli membraneux du stigmate), tantôt nus; ovaire souvent tordu; racines à tubercules géminés globuleux ou palmés. Vulg. Pentecôtes.

* Deux rétinacles dans une bursicule; ailes conniventes en casque (Herorchis. Lindl.).

2440. O. Morio. L. sp. 1333. (O. bouffon.) — Tubercules arrondis; tige de 1 à 4 déc. droite; feuilles lancéolées oblongues, obtuses, non tachées, les supérieures engaînantes aiguës; épi lâche; bractées à peu près de la longueur de l'ovaire; lobes du périanthe obtus, tous rapprochés en casque; label large à 3 lobes, celui du milieu échancré, les latéraux souvent déjetés crénelés; éperon conique, horizontal ou ascendant, à peu près de la longueur de l'avaire. Fleurs d'un rouge violet, rayées, quelquefois rouges, roses ou blanches. Avril, juin 4. Prés, bois, pâturages. C.

Obs. Une forme à label farge peu lobé, serrulé ($mira\ planta$ Reich.), a été observée aux environs d'Angers par M. Millet.

C.

ACEBAS.

- 2441. O. coriophora. L. sp. 4332. (O. punaise.) Tubercules arrondis; tige de 3 à 4 déc. droite; feuilles lancéolées linéaires, aiguës; épi cylindrique, oblong; bractées membraneuses, à une nervure égalant ou dépassant un peu l'ovaire; lobes du périanthe acuminés, tous connivents en casque; label pendant à 3 lobes, celui du milieu oblong, entier, un peu plus long que les latéraux, qui sont rhomboïdaux un peu crénelés; éperon conique, arqué, 2 ou 3 fois plus court que l'ovaire. Fleurs d'un rouge brun sale, rayé de vert et de rouge. Odeur de punaise. Mai, juin 4. Prés. Peu C.
- 2442. O. fragrans. Pollin. (O. suave.) Tubercules arrondis; tige de l'à 4 déc.; feuilles dressées, lancéolées linéaires aiguës canaliculées; épi cylindrique serré d'abord; bractées lancéolées linéaires acuminées, égalant l'ovaire; lobes du périanthe ovales lancéolés acuminés, connivents, libres et écartés au sommet; label à 3 lobes, les latéraux tronqués obliquement, denticulés, l'intermédiaire lancéolé entier un peu plus long; éperon conique plus court que l'ovaire; fleurs à odeur suave d'un rouge vineux, taché de rouge et de brun verdâtre. Mai, juin 4. Prés. R. Loire-Inf. Cambon, Cheméré (Lloyd).
- 2443. O. ustulata. L. sp. 4333. (O. brûlé.) Tubercules arrondis; tige de 3 à 4 déc.; feuilles oblongues lancéolées; épi ovale oblong, serré; d'un rouge brun au sommet; bractées membraneuses à une nervure, plus courtes que l'ovaire; lobes du périanthe ovales, libres connivents en casque globuleux; label à 3 divisions oblongues linéaires un peu crénelées, celle du milieu plus allongée et bifide; éperon petit courbé, 3 fois plus court que l'ovaire. Fleurs petites à casque d'un pourpre noir; label blanc taché de points purpurins veloutés. Mai 4. Prés C.
- 2444. O. Simia. Lam. fl. fr. p. 507. (O. singe.) O. Tephrosanthos Vill. Or. militaris. e. L. — Tubercules arrondis oblongs; tige de 2 à 4 déc. droite; feuilles lancéolées oblongues, obtuses, les supérieures engainantes aiguës; épi ovale serré, puis allongé cylindrique; bractées membraneuses, plus courtes que l'ovaire; lobes du périanthe ovales aigus, soudés à la base et connivents en forme de casque ovale aigu; label à 3 divisions principales, les latérales étroitement linéaires entières, courbées, celle du milieu un peu plus longue, divisée en 2 lanières linéaires entières, allongées, avec une petite pointe dans l'échancrure; éperon gibbeux, moitié plus court que l'ovaire. Fleurs d'un rose tendre cendré, à label ponctué, rarement blanches. Mai 4. Prés secs, bois, coteaux calcaires. AR. et non partout. — Yon. Sauvin, Châtel-Censois, Andrie, Iraney. — Nièv. R. Environs de Clamecy, Surgy, Pousseaux. — Cher. St-Amand, Orval, la Groutte, Bouzais, Chaleauneuf, Charost, Subdray, Fussy, Farges, Savigny, Morthomier. — L.-ET-CH. Parc de Cheverni et ailleurs. - Loir. Parc de la Chapelle-St-Mesmin, Malsherbes. - Plus C. dans l'Ouest: Environs de Tours, Chinon. — Loudun, Poitiers. — Ayrvault. — Saumur, Angers, Baugé. — Le Mans, etc.
- 2445. 3. militaris. L. sp. 1333. a. (O. militaire.) O. Rivini Gou. O. galeata Lam. O. cinerea Schkr. O. mimusops Thuil. Tuhercules ovales; tige de 3 à 6 déc. droite, robuste; feuilles ovales oblongues, les supérieures engainantes acuminées; épi ovale cylindracé; bractées membraneuses beaucoup plus courtes que l'ovaire; lobes du pé-

rianthe oyales acuminés, connivents en casque ovale aigu; label à 3 divisions, les latérales linéaires, celle du milieu étroite, dilatée au sommet, et divisée en 2 lobes oblongs, obtus, arrondis ou tronqués obliquement, entiers ou à 1 ou 2 dents, divergents, avec une pointe sétacée dans l'échancrure; éperon un peu courbé, comprimé obtus, plus court que l'ovaire. Fleurs d'un rose cendré en dessus, purpurines striées en dedans; label veiné, ponctué de petites houppes purpurines en dessus, rarement fleurs tout à fait blanches. Mai, juin 4. Bois, buissons, prés des coteaux calcaires. R. — Puy-de-D. Bois de Bussière. — Nièv. AC. Varennes-lès-Nevers, Murzy, St-Eloy, Parigny-les-Vaux, Pougues, Garchisy, Poiseux, Sardolles, Sully-la-Tour, Villiers-sur-Yonne. — Cher. St-Germain-sur-Aubois, Gron, Moulins-en-Sept, Morthomier, Turly. St-Symphorien, Vierson. — Loiret. Chapelle-St-Mesmin. — Vien. Bonnelul-Matours, Lusignan.

2446. O. purpurea. Huds. (O. brun.) O. fusca Jacq. O. militaris Dc. Duby. — Tubercules ovales; tige de 5 à 8 décim. droite, robuste; feuilles larges ovales oblongues, les supérieures engainantes acuminées; épi gros, ovale cylindracé; bractées membraneuses beaucoup plus courtes que l'ovaire; lobes du périanthe soudés, connivents en casque ovale; label à 3 divisions, les latérales linéaires oblongues, celle du milieu obcordée, dilatée dès la base et divisée au sommet en 2 lobes élargis, divergents, crénelés, avec une petite pointe dans l'échancrure; éperon courbé obtus, beaucoup plus court que l'ovaire; casque d'un pourpre noir; label d'un blanc d'émail, ou rosé, ponctué de petites houppes purpurines. Mai, juin 4. Bords des bois, coteaux buissonneux des terrains calcaires C.

2447. O. hybrida. Bonngh. (O. hybride.) Reich. Orch. tab. 25. O. cercopitheca Fl. cent. éd. 2, nº 1837, non Lam. O. militaris Guép. Fl. de M.-et-L. éd. 3, p. 86, non Alior. Vaill. Bot. Par. t. 31, f. 21 (omnino nostra!) — Tubercules gros, ovales; tige de 3 à 5 déc. droite; feuilles ovales oblongues engainantes; grappe ovale oblongue plus ou moins serrée, à la fin allongée; bractées blanchâtres lancéolées acuminées, les inférieures égalant presque l'ovaire, les supérieures très courtes; casque à divisions ovales elliptiques acuminées, un peu ouvertes, marqué de points ou de lignes interrompues, d'un rouge brillant sur un fond blanchâtre; label blanc bordé de rouge, et parsemé de houppes purpurines; lobes latéraux linéaires oblongs écartés, l'intermédiaire profondément bifide avec une pointe au milieu, à lobes oblongs écartés ou divergents, entiers ou irrégulièrement dentelés; éperon blanchâtre ou rougeâtre, obtus, scrotiforme plus court que Povaire. Mai, juin 4. Bois des terrains calcaires. R. — Loirer. Parc de la Chapelle. — CHER. St-Florent. — IND.-ET-L. Bois de Cravant! — M.-ET-L. Brézé, foret de Fontevrault, St-Pierre-en-Vaux, Lué, Pontigné, Plessis-Grammoire, Soucelles.

Obs. Le casque est rouge cendré, ou rouge, on brun, mais moins que dans purpurea. Je n'ai point observé cet Orchis en Nivernais où les O. purpurea et militaris sont souvent miètes, et d'un autre côté il est en Maine-et-Loûre où le vrai militaris n'a pas ête observé. Ge serait, donc aux O. Simia et purpurea qu'il fandrait demander la raison de sa pro-réation, si l'on veut y reconnaître un produit adultérin. Toutefois, il parcit ne pas être le O. Simio-purpurea Wed. déverit dans la lore de France 3, p. 291. celui-ci ayant les lobes du label « porrigés non divariqués, arrondis au sommet. »

** Deux rétinacles dans une bursicule ; ailes étalées ou réfléchies (Androrchis, Lindl.).

2448. D. globosa. L. sp. 1332. (O. globuleux.) — Tubercules oblongs;

- tige de 3 à 5 déc. droite, feuillée jusqu'au sommet; feuilles d'un vert glaucescent lancéolées aiguës engaînantes; bractées linéaires acuminées dépassant l'ovaire; fleurs petites en épi conique arrondi très serré; lobes du périanthe en casque ouvert, ovales, terminés en pointe épaissie spatulée, roses; label ascendant rose, ponctué de rouge, à 3 lobes ovales, celui du milieu plus long, mucroné; éperon grêle, cylindrique obtus, égalant la moitié de l'ovaire. Juin, juillet %. Prés des montagnes. Cantal. Haute-Loire.
- 2449. O. mascula. L. sp. 1333. (O. mâle.) Tubercules ovoïdes; tige de 4 à 5 décim. droite; feuilles oblongues ou lancéolées, ordinairement tachées de brun; épi lache allongé; bractée à une nervure à peu près de la longueur de l'ovaire; lobes du périanthe ovales oblongs obtus, aigus ou acuminés, les deux latéraux étalés ou réfléchis; label comme hérissé à la base, à 3 lobes larges dentés, l'intermédiaire profondément échancré (ce qui rend le label comme à 4 lobes); éperon cylindrique, horizontal ou ascendant. Fleurs rouges, non rayées, rarement blanches. Avril, juin 4. Prés, bois, haies. CC. varie à fleurs plus ou moins foncées, à lobes aigus ou obtus; je l'ai vu aussi à éperon très long et dépassant beaucoup l'ovaire.

Var. monstroso-reguloris. — Eperon nul; fleur composée de 2 à 4 pé-

tales. - All. Pré de Sceauve près Chavenon.

- 2450. O. palustris. Jacq. coll. 1. p. 75. (O. des marais.) Tubercules arrondis; tige de 3 à 5 décim. droite, grêle, feuillée; feuilles dressées linéaires canaliculées aiguës; grappe lâche pyramidale; bractées linéaires canaliculées plus courtes que les fleurs, les dépassant souvent dans le bouton; lobes supérieurs du périanthe ovales concaves, les latéraux dressés; label large, veiné, à 3 lobes, celui du milieu échancré, souvent saillant, les latéraux non renversés; éperon cylindrique obtus; fleurs d'un rouge foncé. Juin, juillet 4. Prés tourbeux. R. PUY-DE-DOME. Marais de Marmillat. CHER. Morthomier, Marmagne, Mehun. IND. Issoudun. Poitiers, Loudun. M.-ET-L. St-Rémy-la-Varenne, Distré. Loire.-Inf. Frenay, St-Joachim.
- 2451. O. alata. Fleury. (O. ailé.) O. morio-laxistora Reut. Reich. Orch. t. 41. Tubercules ovoïdes; tige de 2 à 4 déc. nue au sommet; seuilles lancéolées linéaires aiguës, les supérieures courtes, apprimées, n'atteignant pas les fleurs; épi court, assez serré; bractées lancéolées trinervées, plus courtes que l'ovaire; lobes supérieurs du périanthe oblongs obtus, les latéraux étalés en forme d'ailes étendues, à nervures purpurines; label à 3 lobes presque égaux denticulés, le moyen tronqué ou échancré; éperon long, cylindracé obtus, plus court que l'ovaire; fleurs rouges violacées. Mai, juin 4. Prés humides. R. Deux-Sèv. Ste-Soline (Sauzé.) M.-Et-L. Pontigné. Nantes.

Obs. Plante souvert confondue avec O. palustris et O. laxistora. — L'O. Morio-laxistora Reich. Orch. 1. 162, differe pent-ètre de l'alata par ses sileurs plus grandes, son port plus robuste, ses épis plus allongés. Les fleurs sont d'un rouge violacé, les lobes latéraux du périanthe sont des des les des latéraux du périante sont d'un comme dans laxistoraux du périante sont d'un periante sont d'un periante sont d'un periante sont des la laxistoraux du periante sont de la laxistoraux de la laxist

2452. O. laxiflora. Lamk. fl. fr. 3, p. 504. (O. à fleurs lâches.) — Tubercules arrondis; tige de 3 à 5 déc. droite, feuillée; feuilles lancéolées linéaires aigues, canaliculées; épi allongé très lâche; bracées à 3 ou 5 nervures plus courtes que les fleurs; lobes supérieurs du périanthe oblongs obtus, ouverts, les latéraux renversés; label large à 3 lobes, celui du milieu plus court échaneré, les latéraux plus

grands crénelés; éperon cylindrique, obtus ou échancré, horizontal ou ascendant, plus court que l'ovaire. Fleurs d'un rouge foncé. Mai, juin 4. Prés et pâturages humides et marécageux. AC.

2453. O. sambucina. L. sp. 1334. (O. sureau.) Or. pallens Dub. Orl. nº 580. non L. — Tubercules oblongs divisés en 2 ou 3 lobes courts terminés par des fibres allongées, rarement entiers; tige de 1 à 3 déc. droite, feuillée; feuilles lancéolées, rétrécies vers la base, élargies dans leur partie supérieure; épi ovale cylindracé; bractées nerveuses et veinées, égalant ou dépassant les fleurs; sépales un peu obtus; ailes ouvertes; label suborbiculaire lobé au sommet et marqué de stries veloutées; lobes latéraux souvent déjetés sur les côtés; éperon conique, renflé, déjeté en bas et plus court que l'ovaire ou l'égalant à peiné. Fleurs jaunâtres marquées de lignes ou de points rougeâtres, presque toujours inodores. Mai, juin 2. Bois et prés montagneux. RR. — S.-et-L. Montagnes granitiques près Cluny. — All. Entre Chiroux et les Chambons près Gannat, Cusset, Vichy (Delarbre). — Région des montagnes. C. — Loir. Bois de Folleville près St-Mesmin! — Creuse. Villemonteix près Chenerailles! (Pailloux). — L.-et-Cu. Selles? (Monin). — M.-et-L. Brézé, Champigny-le-Sec, bois de Pocé, Brainsur-Allonnes. — Sarthe. Le Lude (Bône).

Var. b. purpurea. Or. incarnata Wild. — Fleurs purpurines. RR. — Creuse. Avec le type. — S.-et-L. Montagne de Berzé-le-Châtel.

Obs. L'O. pallens L., souvent confondu avec notre plante, a les tubercules entiers, les feuilles plus larges oborales oblongues, les bractées plus courtes et non veinées en réseau, l'éperon horizontal ou ascendant et non penché, les fleurs jaunâtres à odeur désageéable.

2454. C. latifolia. L. sp. 1334. (O. à larges feuilles.) — Tubercules palmés; tige de 3 à 6 décim. droite, roide, anguleuse, fistuleuse, feuillée; feuilles étalées dressées, souvent tachées de points noiràtres confluents, les inférieures ovales oblongues obtuses, élargies dans leur milieu, les supéfieures lancéolées acuminées, planes; épi oblong, cylindrique, obtus; bractées oblongues trinervées et veinées, les inférieures et les moyennes plus longues que les fleurs; éperon cylindracé, conique; sépales latéraux renversés en dessus; label orbiculaire à trois lobes crénelés; les latéraux réfléchis; fleurs d'un rouge plus ou moins vif, marquées de lignes plus foncées. Mai, juin ¾. Prés humides et marécageux. C.

2455. O. incarnata. L. sp. 1335. (O. incarnat.) O. angustifolia Wimet Grab. O. divaricata Rich. —Tubercules palmés, à divisions droites ou divariquées; tige de 3 à 8 décim. droite, roide, cylindracée, fistuleuse; feuilles dressées, parallèles à la tige, allongées, lancéolées, se rétrécissant dépuis la base embrassante jusqu'à la pointe un peu concave, toutes d'un vert clair non tachées; épi oblong cylindrique, serré, à la fin allongé; bractées plus ou moins longues, trinervées, veinées en réseau, les inférieures dépassant les fleurs; éperon cylindracé obtus; sépales latéraux renversés, à la fin dressés; label rhomboïdal oblong aigu, crénelé aux bords, à 3 lobes peu marqués, un peu rabattu sur les bords; fleurs d'un rouge clair, marquées de points plus foncés. Mai, juillet 4. Prés humides ou tourbeux. AR. — Env. de Blois (Lefrou). — Sarthe. Conflans, St-Cyr de Sargé, le Mans. — M.-et-L. Pontigné, St-Rémy-la-Varenne, env. de Saumur. — Deux-Sèv. Lezay, Ste-Soline (Sauzé).

- Obs. Une forme à fleurs mélées de très longues bractées foliacées (O foliosa Sol. Reich. Orch. ic. t. 153.), trolt aux curirous de Limoges et dans la Creuse.—L'O. Traunsteineri Saut. O. dinaficata Fl. cent. éd. 2, p. 252, que G. Reichenbach déclare n'être aussi qu'une forme des sois fourbeux, est plus élancé, à feuilles plus étroites, un peu canaliculées, les fleurs sont d'un rouge plus prononcé. Juin, juillet. Lieux tourbeux.—Creuse.—Haute-Vienne.—Env. de Nevers.—Chen. Marmagne.—M.-r-L. Etang de Marson (Revellère), St-Rémy-la-Varenne, Chaumont!—Reich. Orch. 1. 42, représente l'état le plus extrême de ténuité.
- 2456. O. maculata. L. sp. 1335. (O. taché.) Tubercules palmés; tige de 4 à 6 décim. droite, ferme, feuillée; feuilles ordinairement tachées de brun, les inférieures oblongues, les suivantes lancéolées, atténuées aux extrémités, les supérieures plus petites acuminées; épi serré, cylindracé, conique; bractées trinervées et veinées, les inférieures plus longues que l'ovaire; casque ouvert; ailes conniventes; label à 3 lobes, les latéraux larges et crénelés, celui du milieu plus étroit entier; éperon cylindrique, conique, plus court que l'ovaire. Fleurs lilas, ou blanches, panachées de ligues et de taches violettes ou purpurines. Mai, juin %. Bois et prés humides, surtout dans les terrains siliceux. C.
 - *** Deux rétinacles nus, sans bursicule; label trilobé ou tridenté (Gymnadenia. R. Br.)
- 2457. Conopsea. L. sp. 1335. (O. moucheron.) Gymnadenia Rich. Tubercules palmés; tige de 4 à 6 déc. droite; feuilles lancéolées linéaires acuminées; épi cylindrique, aigu, allongé; bractées souvent plus longues que l'ovaire; casque voûté; alles très ouvertes; label à trois iobes courts, oyales, obtus; éperon subulé arqué, deux fois plus long que l'ovaire. Fleurs rosées ou purpurines, non tachées, à odeur nulle, ou fatigante, rarement suave. Mai, Juillet %. Prés, bois, coteaux. C.
- 2458. O. odoratissima. L. sp. 1335. (O. odorant.) Gymnadenia Rich. Tubercules palmés; tige de 3 à 5 déc. droite, grêle; feuilles linéaires aigués, un peu canaliculées; épi cylindrique, oblong, serré; bractées égalant ou dépassant un peu l'ovaire; casque voûté; ailes très ouvertes; label à 3 lobes ovales obtus; éperon grêle, courbé, ne dépassant pas la longueur de l'ovaire. Fleurs roses, rarement blanches, à odeur très suave. Mai, juin 4. Bords des bois montueux, coteaux calcaires. AR. Yon. Arey, val de Mercy, Ecolives, Chablis. Nièv. Varennes-lés-Nevers, Parigny-les-Vaux, Pougues, Soulangy, la Marche, Chaulgnes, Nolai, Giverdy, Dornecy. All. Monthogon. Cher. St-Florent, Villeneuve, Morthonier, Marmagne, Allogny. Vien. St-Rémy, Leugny, Méré (De la Croix). M.-et-L. Pontigné (Baudoin).
- 2459. O. viridis. All. fl. Ped. nº 1846. (O. vert.) Satyrium viride. L. sp. 4337. Cæloglossum Hartm. Platanthera viridis Lindl. Tubercules palmés; tige de 1 à 4 déc.; feuilles inférieures ovales obtuses, les supérieures lancéolées; épi làche; bractées courtes ou plus longues que les fleurs; lobes supérieure du périanthe voûtés en forme de casque, l'inférieur (label) pendant, oblong, à 3 lobes pointus, droits, parallèles, celui du milieu très court ou presque nul; éperon très court en forme de bosse blanchâtre. Fleurs verdâtres. Mai, juin 4. Prés humides. Peu C.
- 2460. O. albida. Scop. Carn. 2, p. 201. (O. blanchàtre.) Gymnadenia—Rich. Habenaria—R. Br. Satyrium albidum L. sp. 1338.—Tu-

bercules fasciculés; tige de 1 à 4 déc.; feuilles inférieures oblongues obovales obtuses, les supérieures lancéolées; épi grêle serré, presque unilatéral; bractées petites, trinervées, égalant à peine les fleurs; lobes supérieurs du périanthe voûtés en forme de casque arrondi; label à 3 divisions très entières, les latérales aigués, l'intermédiaire deux fois plus large, oblongue obtuse; éperon trois fois plus court que l'ovaire; fleurs petites, blanchâtres. Juin, août 4. Pelouses des montagnes. — Puy-de-Dôme, Mont-Dore. — Cantal. — Le Mézenc.

**** Deux rétinacles nus, sans bursicule; label indivis (Platanthera Rich.).

- 2461. O. bifolia. L. sp. 1331. part. (O. à deux feuilles.) Platanthera Rich. Plat. solstitialis Boengh. Reichb. Tubercules oblongs coniques, amincis en fibre; tige de 3 à 5 déc. droite, grêle, fistuleuse, fragile, munie à la base de 2, rarement 3 feuilles oblongues, assez larges, les supérieures sessiles très petites; épi làche allongé; bractées plus longues que l'ovaire; lobes supérieures du périanthe dressés acuminés; label linéaire oblong, obtus, très entier; éperon grêle, subulé, arqué et beaucoup plus long que l'ovaire; loges de l'authère rapprochées, parallèles. Fleurs blanchâtres, à odeur suave, surtout le soir ou à l'ombre. Juin, juillet 4. Bois et prés couverts. C.
- **2462. O.** montana. Schmidt. (O. de montagne.) O. chlorantha Cust. O. virescens Zoll. Platanthera montana Rchb. Plante plus robuste; tige de 5 à 6 déc. ferme, roide, peu fistuleuse, munie à la base de 3 ou 4 feuilles larges, ovales oblongues, un peu étalées; épi plus fourni de fleurs plus grandes; éperon grêle, rensié en massue au sommet, arqué et 2 fois plus long que l'ovaire; loges de l'anthère écartées et divergentes à la base. Fleurs d'un blanc verdâtre. Mai, juin 2. Bois et lieux couverts. AC.
- **572. NIGRITELLA.** Rich. (Nigritelle.) Périanthe à divisions égales et étalées; label entier ou trilobé, éperonné ou gibbeux à la base; masses polliniques à candicules allongés; rétinacles demi-nus, recouvrant chacun les loges de la bursicule; ovaire non tordu.
- 2463. N. angustifolia. Rich. (N. à feuilles étroites.) N. nigra Reich. Orchis Scop. Satyrium nigrum L. Tubercules palmés; tige de 1 à 2 décim.; feuilles linéaires, finement denticulées ciliées; épi ovale très serré; bractées inférieures bien plus longues que les fleurs; périanthe subcampanulé à lobes linéaires aigus, étalés; label ovale, acuminé, entier; éperon obovale obtus, trois fois plus court que l'ovaire; fleurs d'un rouge noir, rarement roses, à odeur de vanille. Juin, juillet 4. Pelouses des hautes montagnes. RR. He-Loire. Le Mézeno près de Queirières, le Mégal Puy-de-D. Trouvée en 1827, au sommet du Puy-de-Gôme (Lec. et Lamtt. Cat.).
- 573. HERMINIUM. Rich. (Hermin.) Périanthe à divisions conniventes en cloche; label trilobé à lobes linéaires gibbeux à la base; masses polliniques à caudicules très courts; rétinacles concaves, non renfermés dans une bursicule; ovaire tordu.
- 2464. H. monorchis. R. Br. (O. monorchis.) Ophrys L. sp. 1342. Herm. clandestinum Gren. 1 à 3 tubercules globuleux, toujours solitaires; tige de 1 à 2 déc. grêle, feuillée à la base; feuilles ovales

lancéolées; épi grèle, lâche, quelquefois un peu contourné en spirale; divisions intérieures du périanthe à 3 lobes, celui du milieu plus allongé; label à 3 divisions linéaires, les latérales plus courtes, étalées divergentes. Fleurs petites, d'un vert jaunâtre un peu musquées. Juin 4. Prés, pelouses des coteaux. RR. — Cote-n'Or. Sémur, Cussy-la-Colonne. — Nièv. Trouvé en 1791, par Trouflaut, sur la lisière du Bois-Ponard, près Giverdy, où je l'ai vainement cherché; butte de Mont-Drui, près St-Aubin (de Montrichard).

- 574. OPHRYS. L. (Ophrys.) Périanthe à 6 divisions; 3 extérieures (calice) étalées, ou en casque; 3 intérieures (pétales) dont 2 supérieures ordinairement très petites, et 1 inférieure (label) de forme variée, sans éperon à la base; stigmate convexe placé en avant du style; anthère terminale biloculaire, deux masses de pollen distinctes pédicellées, fixées à 2 rétinacles renfermés dans 2 bursicules. Racine à tubercules arrondis.
- 2465. O. Muscifera. Huds. (O. mouche.) O. Myodes Jacq.—Tige de 2 à 4 décim.; feuilles lancéolées; épi grêle, lâche, à fleurs écartées; bractées presque aussi longues que les fleurs; lobes supérieurs du périanthe lancéolés obtus, verdâtres, les latéraux très grêles, linéaires filiformes; label obovale oblong à 3 lobes, les latéraux courts lancéolés, celui du milieu plus large et plus long, profondément échancré et sans appendice au sommet; label pubescent d'un rouge obscur, marqué au milieu d'une tache glabre, bleuâtre ou rougeâtre. Mai, juin 2. Prés sees, pelouses sèches et pierreuses, bois et coteaux des terrains calcaires. AR. Yon. Merry-sur-Yonne, St-Bris.—S.-Et-L. Curgy, Sully. Nièvre. Marzy, Chaluzy, Varennes-lès-Nevers, Pougues, Garchisy, Pariquy-les-Vaux, St-Aubin-sur-Nièvre, Giverdy, Clamecy, Corvol-l'Orgueilleux, Villiers-sur-Yonne. CHER. Herry, Vierzon, Venesmes, Sancerre, Gron, Germigny, St-Amand. Ind. Clion. L.-Et-Ch. Forèt de Blois, St-Gervais, Chambon, Cellette à Beauregard, Lavardin. Loir. Parc de la Chapelle-St-Mesmin, Malsherbes. Env. de Tours, Chinon. Poitiers. Saumur, Baugé. Sarthe.
- 2466. O. aranifera. Sm. fl. brit. 939. (O. araignée.) Dub. Orl. nº 586. Tige de 2 à 3 décim.; feuilles ovales lancéolées, étalées, d'un vert glaucescent, les supérieures engaînantes: grappe lâche de 2 à 6 fleurs; bractées vertes égalant ou dépassant l'ovaire; lobes supérieurs du périanthe oblongs obtus, étalés en croix, verdâtres, les latéraux plus courts, linéaires oblongs, glabres; label obovale convexe, gonflé au centre, déjeté sur les côtés, obtus ou légèrement échancré et sans appendice au sommet, pubescent velouté, d'un brun foncé ou livide, jaunâtre sur les bords, marqué au centre de 2 ou 4 lignes glabres, livides, parallèles. Mai 4. Pelouses sèches, bords des vignes et friches des terrains calcaires. AC.
- 2467. O. pseudospeculum. DC. fl. fr. 5, p. 332. (O. faux miroir.) Port du précédent, plus grêle; fleurs plus petites; tige de 2 à 3 décimètres; feuilles ovales oblongues, un peu dressées, les supérieures longuement engaînantes; grappe làche de 2 à 6 fleurs; bractées dépassant souvent les fleurs; lobes supérieurs du périanthe oblongs allongés, jaunâtres, les latéraux plus petits; label orbiculaire, petit, très convexe, sans protubérances saillantes, brun velouté

d'abord, puis d'un vert grisâtre ou jaunâtre, plus pâle sur les bords, glabre au centre, avec deux raies longitudinales. Mars, avril 4. Pelouses sèches des coteaux calcaires, surtout sur l'oolithe. R.—Cher. Morthomier, Villeneuve, St-Florent, St-Ambroise, Vierzon.— M.—ET-L. Saumur, bois des Maligrattes, Millon, Châteaupanne.

- 2468. O. Arachnites. Reichard. (O. frèlon.) O. fuciflora Reichb, Vulg. Martigaut. Tige de 2 à 4 décim.; feuilles ovales lancéolées, épi lâche, pauciflore; lobes supérieurs du périanthe ovales oblongs obtus, élargis à la base; label large, entier, convexe, à bords aplanis obtus, pubescent velouté, taché à la base, et terminé au sommet par une légère échanerure d'où sort un appendice glabre, verdâtre, obscurément tridenté et recourbé en dessus. Fleurs roses; label d'un pourpre brun, marqué à la base de taches jaunes et de deux lignes glabres livides; gynostème en bec court, presque droit. Mai, juin ½. Bois et pelouses sèches des terrains calcaires. AC. mais non partout. S.-ET-L. Curgy. Nièvre. C. Env. de Nevers, Pougues, Cosne, Clamecy, etc. Cher. Germigny, Gron, Précy, St-Germain-l'Aubois, Farges, Nohan-en-Septaine, Fussy, Turly, Vierzon, Villeneuve, Châteauneuf, Chavannes, Orval, St-Amand. Ind. La Châtre. Loir. Malsherbes. All. Puy de Breu près St-Pourçain. Creuse. Moustier d'Ahun. Ind.-ET-L. Entre Bourgueil et Giseux.
- 2469. O. apifera. Sm. fl. brit. 938. (O. abeille.) Dub. Orl. nº 587. Tige de 2 à 4 décim.; feuilles ovales oblongues aiguës, épi làche, pauciflore, à bractées allongées; lobes supérieurs du périanthe ovales elliptiques obtus, les latéraux très courts, linéaires pubescents; label obovale arrondi, convexe, pubescent, velouté, comme à 5 lobes, les deux plus voisins de la base ovales ouverts, munis d'une gibbosité hérissée, les trois supérieurs recourbés, connivents et cachés sous le limbe, celui du milieu terminé par un appendice glabre, aigu, verdâtre et recourbé en dessous; gynostème en bec long et flexueux. Fleurs roses; label d'un pourpre brun, rayé de jaune. Mai, juillet 4. Prés secs, bois et pelouses des coteaux calcaires. AC.
- Obs. J'ai observé aux environs d'Angers une forme que l'appendice terminal du label non recourbé en dessous me ferait rapporter à l'O. Scolopax Cav., si le bec du gynostème très long et flèchi en S ne l'éloignait de cette espèce. Les cinq dernières espèces étaient comprises en une seale par Linné sous le nom d'O, insectifera 'p. 1343. Elles sont généralement assez communes dans les terrains calcaires de formation jurassique, beaucoup plus rares dans les calcaires d'eau douce et toutà fait étrangères aux terrains siliceux. Des déformations variées s'observent assez sonvent dans leurs fleurs. Les masses polliniques se détachent avec élasticité et se fixent avec beaucoup de ténacité aux coips sur lesquels elles sont lancées. C'est ainsi qu'on trouve ces masses adhérentes aux diverses parties du périanthe sur les fœulles et même sur des insectes.
- 575. LIMODORUM. Tournefort. (Limodore.) Périanthe à lobes lâchement dressés connivents; label géniculé à lame dressée ascendante, muni en dehors d'un long éperon; anthère terminale libre; pollen pulvérulent; ovaire non tortillé.
- 2470. L. abortivum. Swartz. (L. à feuilles avortées.) Orchis abortivu. L. sp. 1336. Plante de 4 à 8 déc. toute teinte d'une belle couleur violette plus ou moins foncée; racine formée par un faisceau de tubercules filiformes allongés; tige droite dépourvue de feuilles, mais garnie d'écailles engaînantes, et terminée par un épi lâche à longues practées; label ovale ondulé; éperon subulé à peu près de la longueur de l'ovaire. Fleurs violettes marquées de lignes plus foncées. Juin 4. Bois secs pierreux et montueux des terrains calcaires. R. —

- Loir. Malsherbes. Midi de l'Yonne. Nièv. Environs de Clameey, Surgy, Pousseaux, Dornecy, Chevroche. Cher. Sancerre, Vinon. entre Moulins et Farges, Lissay, Morthomier, Subdray, St-Florent, Charost, Châteauneuf, St-Ambroix, Mareuil. Ind. Benavent. Issoudan, Bois-du-Boi. L.-et-Ch. Noyers, bois de Mareuil. Ind.-et-L. Bois de Bouron et du Moulin d'Avon, Vernon, Ste-Maure, Antogny, Chezelles, Chinon. Environs de Poitiers, de Thouars. M.-et-L. Brézé.
- 576. CEPHALANTHERA Rich. (Céphalanthère.) Périanthe à 6 divisions presque égales et conniventes; label trilobé, gibbeux à la base, indivis antérieurement, resserré au milieu; gynostème semicylindrique, grêle, allongé; authère terminale libre, operculée; masses polliniques bilobées sans rétinacle; ovaire sessile un peu contourné. Racines fasciculées.
- 2471. C. grandiflora. Babg. (C. à grandes fleurs.) Serapias grandiflora. L. Mant. 491. Epipactis pallens. W. E. lancifolia Dc. Tige de 3 à 5 déc. droite un peu flexueuse; feuilles ovales lancéolées amplexicaules; bractées plus longues que l'ovaire, les inférieures très grandes, les supérieures graduellement plus petites; ovaire glabre; lobes du périanthe obtus; lame du label cordiforme ovale plus large que longue, et plus courte que les divisions supérieures de la fleur. Fleurs d'un blanc jaunâtre, à label rayé de jaune. Mai 2. Bois moutueux, buissons des coteaux calcaires. R. Yon. Env. d'Auxerre. S.-Et-L. Rully, Cuiseaux. Puy-de-D. Env. de Glermont. Nèv. Pongues, Parigny-les-Vaux, Varennes, Guérigny, Giverdy, Châteauneuf-au-Val-de-Bargis, Clamecy, Villiers-sur-Yonne. Loiret. Forét d'Orléans, Combleux, bois de Poinville, Chapelle St-Mesmin. Cher. Bourges à Turly. —Ind. Clion. L.-et-Ch. Env. de Blois. Ind.-et-L. Tours, bois de Cangé. Env. de Saumur.
- 2472. C. ensifolia. Rich. (C. en glaive.) Epipaetis Schmidt. Ceph. xyphophyllum Reichb. Orch. p. 135. Tige de 2 à 5 décim. droite, grêle; feuilles lancéolées ou linéaires lancéolées acuminées aiguës, distiques; bractées petites subulées, beaucoup plus courtes que l'ovaire (les inférieures quelquefois aussi longues); ovaire glabre; lobes supérieurs du périanthe aigus; label beaucoup plus court, à lame obtuse, plus large que longue. Fleurs blanches avec une tache fauve au label. Mai 2. Bois montueux, buissons des coteaux calcaires. R. Nièv. Pouques, Parigny-les-Vaux, Sauvigny-les-Bois, roches de Basseville près Clamecy, Armes. All. Foret de Moladier près Bressoles. Environs de Clermont. Cher. Subdray, Fussy, Soye, Farges, Moulins, Sancerre, Vierzon, Charost. Ind. Segry, bois de Luc, Le Blanc, Clion, St-Marcel, Déols. L.-Et-Ch. Foret de Russi, près Cellette. Env. de Tours. Poitiers. Saumur à Champigny-le-Sec.
- 2473. C. rubra. Rich. (C. rouge.) Epipactis rubra. All. Serapias rubra. L. Mant. 490. Tige de 2 à 5 décim. droite, grêle, un peu flexueuse; feuilles amplexicaules, lancéolées, acuminées, presque distiques; bractées égalant ou dépassant l'ovaire; ovaire pubescent; lobes du périanthe acuminés; label ovale acuminé aussi long que les divisions supérieures, et marqué en dessus de lignes saillantes ondulées. Fleurs d'un beau rose foncé. Juin, juillet 4. Bois monta-

- gneux, buissons des coteaux calcaires. R. Midi de l'Yonne, C. Niev. Bois de Clamecy, Surgy, Pousseaux, Dorneey, Chevroche. Cher. Bois de Fleuret à Uzay, de Boire à Chavannes, Châteauneuf, Mareuil, la Prée, Sancerre. All. Bois de Breuilly près Cesset, St-Pourçain. La Limagne. Ind. St-Marcel, Chitray, St-Aigny. Ind.-Et-L. Chinon, Bois de Cravant. Vien. Lussac, Bonneuil-Matours, Lencloître, St-Benoît, Paché, Bonnes.
- 577. EPIPACTES. Crantz. (Epipactis.) Périanthe à 6 divisions subcampanulées étalées; label étalé brusquement rétréci et comme articulé au milieu, avec deux saillies obtuses, indivis au sommet; gynostème court; anthère terminale libre obtuse, à lobes parallèles; masse polliniques réunies par un rétinacle; ovaire non tordu, atténué en pédicelle contourné; grappes penchées avant l'anthèse. Racines fasciculées.
- 2474. E. latifolia. Allioni. (E. à larges feuilles.) Serapias L. Mant. 490. Tige de 5 à 9 déc. droite, pubescente au sommet, souvent violacée; feuilles larges ovales aiguës, à gaînes étroites, les supérieures oblongues lancéolées, bractées inférieures plus longues que les fleurs; grappe terminale allongée, à pédicelles très courts; ovaire turbiné pubescent; label très excavé, marqué à la base de gibbosités lisses, à lame arrondie acuminée en pointe recourbée, et plus court que les divisions supérieures de la fleur. Fleurs d'un blanc verdâtre, rosées à l'intérieur. Juillet, août 4. Bois secs et pierreux, surtout des terrains calcaires. AC.
- 2475. E. viridiflora. (Hoffm.) Reichb. Fl. exc. 434, (E. verdâtre.) E. varians. Crantz. Reichb. Orch. tab. 435! Souche garnie d'un faisceau de fibres; tige de 2 à 5 déc. plus grêle que dans le précédent, droite, un peu pubescente au sommet; feuilles oblongues ou elliptiques lancéolées aiguës, vertes, moins fermes que dans le précédent, les moyennes plus longues que les entre-nœuds; bractées inférieures lancéolées dépassant les fleurs; grappe terminale; ovaire légèrement pubescent, sillonné, fusiforme, se rétrécissant en pédicelle court; label à gibbosités presque nulles, à lame triangulaire pointue, légèrement crénelée; fleurs d'un jaune verdâtre, tachées de brun ou de rougeâtre en dedans. Juin, juillet ¾. Bois et coteaux calcaires. AR. Puy-de-D. Vic-le-Comte, Puy de Mercurol, Montaudon, Royat. Nièv. Coteaux de Pougues, Varennes, etc. Cher. Vierzon, Orval. L.-et-Cul. Cour-Cheverni, Mareuil. Ind. Le Blanc. VIEN. Liglet, Vendeuvre. M.-et-L. Chaumont, Champigny-le-Sec.

Obs. Il fleurit un mois avant le latifolia; sur les coteaux de Pougues, les deux plantes mèlées, et à la même exposition, se distinguent très facilement. Vers la fin de join, le viridiflora a ses grappes droites et fleuries, tandis que celles du latifolia, profondément penchées, épanouissent à peine quelques fleurs.

2476. E. violacea. Durand Duq. cat. Pl. de Lisieux, p. 102, sub latifolia (E. violacé.) E. Helleborine 5 violacea Reichb. Orch. p. 143, tab. 134, fig. 2. E. purpurata Bor. not. xxiii (1846), Brebiss. flor. norm. p. 262, non Sm. E. sessilifolia Peterm. ex Reichb. l. c. — Souche épaisse produisant des touffes de tiges sociétaires de 2 à 7 décim. cylindracées, sans angles ni strics, excepté au sommet, robustes, couvertes surtout dans le haut d'une pubescence papilleuse, pulvérulente brillante; gaînes des feuilles inférieures étroitement embrassantes; feuilles lancéolées aiguës, souvent plus courtes que les

entre-nœuds, passant insensiblement à l'état de bractées linéaires lancéolées plus longues que la fleur; pédicelle tordu plus court que l'ovaire; ovaire turbiné à 6 fortes nervures; lobes du périanthe plus longs et plus ouverts que dans E. latifolia, les extérieurs verdâtres, les 2 intérieurs d'un blanc jaunâtre, lavé de rose; label très excavé à appendice cordiforme acuminé, un peu crénelé, recourbé à la pointe, offrant à sa base verdâtre des gibbosités plissées crépues, blanc sur les bords d'abord, puis rose et enfin brun. — Toute la plante est d'un rouge violacé, à la fin bronzée, jamais verte. Août 4. Bois, lieux couverts. RR. — Cher. Si-Florent, bois de l'Eglise (Tourangin).

- 2477. E. atrorubens. Reichenb. fl. exc. no 889. (E. pourpre.) E. microphylla. Mérat. Lorey. fl. d. l. Côte-d'Or, non Ehr. E. rubiginosa. Koch. — Tige de 2 à 6 déc. droite rougeâtre, couverte dans sa partie supérieure d'une pubescence pulvérulente; feuilles amplexicaules, les inférieures ovales à gaînes lâches en entonnoir, les supérieures lancéolées acuminées; grappe terminale à fleurs pédicellées un peu penchées; bractées ne dépassant pas les fleurs; ovaire turbiné très' pubescent, d'un rouge brun; label marqué à la base de gibbosités crépues, finement crénclé, de la longueur des lobes supérieurs du périanthe. Fleurs d'un rouge obscur, rarement d'un gris rose sale. Juin, juillet \(\psi \). Coteaux secs et arides, collines crayeuses et bien exposées. AR. - S.-ET-L. Roches de Châteaubeau, Blaisy, Decise, l'Hôpital, Sampigny, Cluny. — Yon. Trucy, Bazarnes, Sermizelles, Vincelles, Coulanges-la-Vineuse, Chablis, Vezelai, Misery. — Nièv. Surgy, Pousseaux, Dornecy, Chevroche, Pougues, Parigny-les-Vaux, Varennes-les-Nevers. — Cher. Vinon, Sancerre, Herry, Bourges. — Loir. Malsherbes. — L.-ET-CH. Avaray. — Env de Poitiers. Chatellerault, · Loudun. — M.-ET-L. Noyant-Baugé.
- 2478. E. microphylla. Swartz. (E. à petites feuilles.) Serapias Ehrh. Tige de 2 à 4 décim. grêle, pubérulente au sommet; feuilles étroites, écartées, ovales ou lancéolées, les inférieures très courtes en forme de gaînes, toutes plus courtes que les entre-nœuds de la tige; fleurs peu nombreuses, penchées en grappe étroite; ovaires tomenteux; label marqué à la base de gibbosités crépues, ovale aigu, presque égal aux sépales. Fleurs d'un rouge sale verdâtre, musquées. Juin, juillet 2. Bois sees. RR. Puy-de-d. Parc de la Roche près Aigueperse (Saul.) Ind. St-Aigny. Ind.-Et-L. Env. de Tours, Trujes, Pussigny, Loches. Env. de Saumur (Bast.). VIEN. St-Savin, St-Romain-sur-Vienne, Molière, Clairvaux, Vendeuvre.
- 2479. E. palustris. Crantz. (E. des marais.) Serapias longifolia. L. syst. 593. Souche oblique garnie de fibres blanchâtres, glabres; tige de 3 à 6 déc. droite, pubescente au sommet; feuilles oblongues lancéolées, amplexicaules; gaînes inférieures très lâches; bractées plus courtes que les fleurs; grappe lâche à fleurs pédicellées pendantes; ovaire pubescent, grêle oblong rétréci à la base; label ovale arrondi, obtus crénclé, aussi long que les lobes supérieurs du périanthe. Fleurs d'un gris verdâtre en dehors, d'un blanc rosé en dedans. Juin, juillet 4. Prés marécageux. AC. Manque dans la région des montagnes.
- 578. NEOTEFA. Richard non Sw. (Néottie.) Lobes du périanthe connivents en casque; label sans éperon, pendant ou dressé, con-

cave à la base, bifide au sommet; anthère libre, sessile, persistante; ovaire non tortillé. Racines fasciculées.

- 2480. N. nidus avis. Richard. (N. nid d'oiseau.) Ophrys nidus avis. L. sp. 1339. Epipartis All. Plante de 3 à 5 décim. dépourvue de feuilles, toute teinte d'une couleur d'en brun blanchâtre; racine formée par une touffe de fibres charnues entrelacées; tige garnie d'écailles membraneuses engaînantes; épi cylindrique; bractées petites, membraneuses laucéolées aiguës; label à 2 lobes divergents, deux fois plus longs que les pétales supérieurs qui sout obtus. Fleurs d'un blanc jaunâtre un peu odorantes. Mai, juin 4. Lieux ombragés, bois couverts. AR. S.-et-L. Curgy, parc de Montjeu (Carion.) Nièv. Marzy, St-Eloi, Sauvigny, Pougues, Lichy, Nolai, Poiseux, Pouilly, Corvol-l'Orgueilleux, la Machine, Livry. All. Moulins, Bourbon-l'Archambault. Creuse. Chambraud. Ind. Levroux. Cher. Savigny, Gron, Herry, Soye, Fussy, Farges, Subdray, Levet, forêt d'Allogny, Vierzon. L.-et-Cn. Forêt de Russi, parc de Chambord, Cour-Cheverni. Loir. Parc de la Bretauche près Orléans, bois de Charbonnière. Yon. Villefargeau, Appoigny, Lichères. Région des montagnes. C. Env. de Tours. Poitiers. Angers. Le Mans.
- 2481. N. ovata. Richard. (N. ovale.) Ophrys ovata. L. sp. 1340. Epipactis All. Listera R. Br. Racine munie de longues fibres fasciculées; tige de 4 à 5 déc. droite, pubescente, munie vers la base de 2 feuilles opposées, engaînantes, ovales nerveuses; grappe grêle, lâche, allongée; bractées ovales aiguës, plus courtes que le pédicelle; label étroit, à 2 lobes linéaires, beaucoup plus long que les pétales supérieurs. Fleurs verdâtres. Mai, juin 4. Bois et prés couverts. AC.
- 2482. N. cordata. Rich. (N. en cœur.) Epipactis All. Listera R. Br. Ophrys L. sp. 1340. Racine à fibres fasciculées; tige de 1 à 3 décim. très grèle, munie à son milieu de deux feuilles opposées cordiformes presque embrassantes; grappe très grèle, lâche; bractées aiguës très petites; label à 3 divisions, les latérales linéaires, courtes, l'intermédiaire bifide, à lobes allongés linéaires acuminés; fleurs verdâtres. Mai, juillet 4. Bois de sapins des montagnes dans le terreau mousseux et sur les troncs morts. Monts-Dores. Cantal. Mont-Pilat.
- 579. GCODYERA. R. Brown. (Goodyère.) Périanthe à 6 divisions, les supérieures conniventes à la base, libres au sommet; label sans éperon, inclus, recourbé au sommet, muni à la base d'une excavation en forme de bosse; anthère libre, stipitée, persistante. Pollen à granules anguleux.
- 2483. G. repens. R. Brown. (G. rampante.) Neottia repens Sw. Satyrium repens. L. sp. 4339. Rhizome rampant, rameux, articulé; tige de 2 à 3 déc. dressée, pubesceute; feuilles radicales rétrécies en pétiole engaînant, ovales obtuses, nerveuses et veinées en réseau, d'un beau vert, les supérieures engaînantes, linéaires étroites en forme de bractées; grappe grêle, spiralée, serrée unilatérale, à bractées subulées. Fleurs blanches pubescentes. Juillet, août 4. Bois couverts et montagneux, surtout sous les Pins. RR. Loir. Bois à Vrigny! (Pelletier.) Puy-de-d. St-Nectaire (Lec. et Lamt. Cat.).
 - 580. SPIRANTHES. Richard. (Spiranthe.) Périanthe à 6 divisions

conniventes et comme soudées à la base, libres au sommet; label inclus, sans éperon, canaliculé à la base, recourbé au sommet; anthère libre sessile persistante; pollen à granules soudés presque quatre à quatre. Racine munie de tubercules; fleurs en épi contourné en spirale.

- 2484. S. æstivalis. Rich. (S. d'été.) Neottia DC. Ophrys spiralis. g. L. sp. 1340. Dub. Orl. nº 584. Tubercules cylindracés, allongés, fasciculés; tige de 2 à 4 décim. grêle, feuillée; feuilles lancéolées linéaires, dressées, épi grêle, unilatéral, spiralé; bractées aigués dépassant l'ovaire; label oblong ovale arrondi. Fleurs blanches, inodores au soleil, à odeur suave le soir. Juillet, août \$\pm\$. Prés marécageux, bruyères humides. AR. Yon. Marais d'Andrie, St-Bris. Cote-d'Or. Sémur. S.-et-L. Champehanon près Autun, Champeery près Issy-l'Evêque. Nièv. Montsauche. All. La Palisse. Limoges, à Beauvais, la Chapelle-St-Léonard. Cher. Marais de Contres, les Palus à \$t-Germain-du-Puy, Gron, Marmagne, Allogny, Chapelle-d'Angillon, Vierzon, Charost. Ind. Le Blanc, Méodec, Belabre, Mézières, St-Michel, Arpheuilles. L.-et-Ch. C. aux environs de Blois. Loire. Sologne, Malsherbes, Adon, Sceaux. Landes de l'Ouest: Indre-et-Loire. Vienne. Deux-Sèvres. Maine-et-Loire. Sarthe. Loire-Inférieure.
- 2485. S. autumnalis. Richard. (S. d'automne.) Neottia Sw. Ophrys spiralis. a. L. sp. 1340. Racine à 2 ou 3 tubercules oblongs; tige de 1 à 2 déc. à feuilles courtes engaînantes, apprimées, les radicales ovales oblongues aiguës, rétrécies en pétiole et formant une rosette latérale; épi pubescent, unilatéral, spiralé; bractées ovales, acuminées, dépassant l'ovaire; label obovale échancré, crénelé. Fleurs petites, blanches, à odeur de vanille. Août, octobre 4. Pelouses sèches, collines incultes. AC. Manque souvent dans le granite.
- 581. LIPARIS. Richard. (Liparis.) Périanthe à 6 divisions irrégulières étalées, les latérales souvent enroulées; label dressé, sans éperon, ovale obtus, un peu crénelé sur les bords; stigmate ailé au sommet, anthère terminale caduqué. Pollen cireux en déux globules composés de deux corpuscules.
- 2486. L. Lœselii. Richard. (L. de Lœsel.) Ophrys Læselii. L. sp. 1341. Malaxis Sw. Sturmia Reich. Racine fibreuse, munie d'un bulbe écailleux latéral; tige de 1 à 2 décim. nue et triquètre au sommet, munie à la base de 2 feuilles engaînantes, elliptiques, laucéolées; épi làche de 3 à 8 fleurs; label ovale obtus, crénelé. Fleurs petites, jaunatres, droites. Juin, août 4. Lieux marécageux, prés spongieux. RR. L.-ET-CH. Etang de la Rousselière en Cheverni, Averdon, marais des Trépauts (Lefrou). M.-ET-L. Chaumont.
- 582. MALAXIS. Sw (Malaxis.) Périanthe très ouvert à divisions presque égales, les latérales réfléchies; label sans éperon placé en haut; anthère terminale libre, sessile, persistante; pollen aggloméré en quatre masses oblongues; ovaire non contourné.
- 2487. M. paludosa. Sw. (M. des marais.) Ophrys paludosa L. sp. 1341. Bulbe ovale, courbé, entouré de radicelles; tige de 7 à 12 centim. très grêle, pentagone, munie vers la base de 2 à 3 feuilles ovales spatulées d'un vert jaunâtre, papilleuses au sommet; fleurs très petites

d'un vert jaunâtre, nombreuses en épi grêle; label concave acuminé. Juillet, août 4. Marais tourbeux sur les Sphagnum. RR. — Nantes, marais de l'Erdre à Naye, La Verrière, Loigné (Lloyd).

FAM. CVIII. CYPÉRACÉES.

Fleurs glumacées, hermaphrodites ou souvent unisexuelles, disposées en épis simples, ou composés de plusieurs épillets; glume ou écaille florale, univalve, formée par une bractée extérieure, plus rarement à deux valves dont l'intérieure est soudée à l'axe de l'épillet (Cyperus), quelquefois transformée en urcéole (Carex). Périanthe propre nul, ou remplacé par des soies entourant l'ovaire; 3 étamines, rarement 2, à filets capillaires; anthères cordiformes à la base, entières et acuminées au sommet; ovaire libre, simple; 1 style, 2 ou 3 stigmates; ffuit monosperme, indéhiscent, triangulaire ou comprimé, nu ou entouré par les soies persistantes, ou (dans les carex) renfermé dans un urcéole accrescent, et simulant un péricarpe. Embryon très petit à la base d'un périsperme farineux. Herbes semblables aux graminées; tiges sans nœuds renflés; feuilles linéaires engaînantes, à gaînes entières; feuilles quelquefois nulles, et remplacées par une pointe qui termine la gaîne. Racines rampantes ou fibreuses.

§ 1. — Fleurs hermaphrodites.

- **583. CYPERUS. L.** (Souchet.) Fleurs hermaphrodites: épillets comprimés, à écailles carénées, imbriquées, distiques, toutes florifères, ou celles du bas stériles et plus petites; style caduc à 2 ou 3 stigmates; fruit dépourvu de soies ou d'écailles à la base. Epillets disposés comme en ombelle munie de bractées à sa base.
- 2488. C. flavescens. L. sp. 68. (S. jaunâtre.) Racine fibreuse; tiges de 1 à 2 déc. croissant en touffe, triquètres; feuilles presque toutes radicales, linéaires étroites, carénées, épillets comprimés, lancéolés, réunis en capitules inégalement pédonculés, et formant une ombelle courte munie de trois bractées foliacées, allongées, inégales; écailles oblongues ovales, imbriquées, serrées, jaunâtres, non striées, marquées sur le dos d'une raie verte qui ne se prolonge pas jusqu'au sommet; 2 stigmates, semence obovale arrondie, comprimée. Juillet, sept. ©. Lieux humides ou marécageux, bords des étangs, surtout dans les terrains sablonneux. AC.
- 2489. C. fuscus. L. sp. 69. (S. brun.) Racine fibreuse; tiges de 1 à 3 décim. croissant en toufies, triquètres; feuilles presque toutes radicales, linéaires étroites, roides, un peu pliées; épillets comprimés, linéaires, réunis en capitules inégalement pédonculés, et formant une ombelle irrégulière, munie de 3 bractées foliacées, inégales, allongées; écailles oblongues ovales, imbriquées, un peu lâches, d'un brun noigâtre (rarement vertes, C. virescens Hoff.), marquées sur le dos d'une large raie verte qui se prolonge jusqu'au sommet; 3 stigmates, semence elliptique pointue aux 2 extrémités et à 3 angles aigus. Juillet, sept. ⊙. Lieux fangeux ou marécageux. C.

2490. C. longas. L. sp. 67. (S. long.) - Souche rampante, aroma-

tique; tige de 5 à 9 décim. droite, feuillée, striée, triquètre; feuilles linéaires très longues, rudes sur les bords et sur la carène; ombelle décomposée, à rayons allongés terminés par des ombellules dont les pédoncules sont dressés inégaux; épillets linéaires aigus, comprimés, écailles ovales obtuses d'un brun rougeâtre, vertes et striées sur le dos, scarieuses au bord, 3 stigmates; fruit oblong obovale à 3 angles aigus; involucre de l'ombelle formé par des feuilles très allongées. Juillet, sept. Lieux humides, fossés, ruisseanx. AR. et seulement à l'ouest. — Loiret. Bords des Mauves à Bamont, Meung, Malsherbes. — L.-et-Ch. Tour, bords du Beurron, Seur, Cellette, St-Aignan. — Cher. Vierzon, Foècy, Mehun, Bourges, St-Denis de Pallin, Anonye, St-Amand, Charost, bords de l'Arnon. C. — Ind. Issoudun, Meûnet, Brives, Neuvy-Pailloux, Jovard près Beläbre, St-Michel-en-Brenne, Clion. — H'e-Vienne. C. Ile, bords de la Vienne, etc. — Poitiers. — C. dans l'Ouest de Tours à Nantes.

- **584. CLADIUM.** R. Brow. (Cladie.) Fleurs en corymbes axillaires et terminaux, écailles imbriquées en tous sens, point de soies hypogynes, 2 à 3 étamines; style filiforme caduc, fruit muni d'une écorce crustacée fragile.
- 2491. C. Mariseus. R. Brown. (C. marisque.) Schænus Mariscus. L. sp. 62. Racine rampante; tige de 1 mètre et plus, droite, roide, cylindracée, noueuse, feuillée; feuilles et bractées roides, linéaires, longuement acuminées, bordées d'aspérités coupantes sur les bords et sur la carène; gaînes courtes, assez làches; épillets agglomérés en capitules disposés en petites ombelles axillaires et terminales, et formant une panicule allongée; fruit à enveloppe lisse, fragile d'un brun luisant, semence rugueuse à 3 carènes blanchâtres. Fleurs roussâtres. Juillet, août %. Lieux marécageux, bords des étangs, des terrains calcaires. R. Cher. Chalwoy-sur-Vauvise, Baugy, Gron, St-Germain-du-Puy, Osmoi, Ste-Thorette, marais de Contres, Morthomier, Charost. IND. Issoudun, Saulnay, Vandœuvres. L.-FT-CH. Etangs de St-Romain, Pruniers. IND.-ET-L. Etangs de Crémille, Bourgueil. Env. de Poitiers, d'Angers. Le Mans. Région maritime.
- **585. SCHŒNUS. L.** (Choin.) Epillets pauciflores, réunis en épi ovale ou capitule serré entouré de 2 bractées; 6 à 9 écailles obscurément distiques carénées, 3 ou 4 inférieures stériles, vides, plus petites que les supérieures fertiles; 1 à 6 soies hypogynes denticulées, rarement nulles, 3 étamines; style filiforme caduc; 3 stigmates pubescents.
- 2492. S. nigricans. L. sp. 64. (C. noirâtre.) Racine fibreuse; tiges de 1 à 6 déc, cylindriques, striées, nues, rensiées au sommet, croissant en tousses, munies à la base de gaînes d'un brun noirâtre luisant; seuilles toutes radicales, roides, étroites, subulées, triquêtres; épillets réunis en capitule ovoïde, terminal, muni d'un involucre à 2 bractées engaînantes, l'extérieure terminée par une pointe roide obliquement dressée et plus longue que le capitule. Fleurs d'un brun luisant. Mai, juillet \$\mathscr{y}\$. Lieux tourbeux et maréeageux. AR. Yon. Andrie. Cote-d'Or. Saulieu. Cher. Culan, Contres, St-Loup, Villeneuve, Chapelle-St-Ursin, Marmagne, St-Germain-du-Puy, Gron, Baugy, Allogny, Ménétréol, Brinon-sur-Sauldre, Vignoux. Ind. Meûnet, Issoudun, St-Michel-en-Brenne. L.-et-Ch. Seur, Che-

verni, Thoré, Sargé. — Lour. La Bretoche près Orléans, Sologne, Pont de Ségris, la Bionne, Malsherbes, Sceaux. — Cà et là dans la région de l'Ouest.

- 586. RHYNCHOSPORA. Vahl. (Rhynchospore.) Epillets pauciflores en petit corymbe ou épi composé; écailles imbriquées en tous sens, 3 ou 4 inférieures stériles, vides, plus petites que les supérieures, 3 à 12 soies hypogynes incluses, roides, ciliées ou denticulées; style bifide dilaté à la base, 2 stigmates glabres; fruit lenticulaire à bec formé par la base persistante du style conique et endurcie.
- 2493. R. alba. Vahl. (R. blanc.) Schænus albus. L. sp. 65. Vulg-Pivon. Racine fibreuse; tige de 2 à 5 décim. très grêle, trigone, feuillée; feuilles linéaires étroites carénées; épillets aggloméres en faisceaux pédonculés, axillaires et terminaux, munis de bractées foliacées qui les dépassent à peine; stigmates courts, soies hypogynes nombreuses, de la longueur du fruit. Ecailles blanches, roussissant avec l'âge. Juillet, sept. 4. Marais, prés tourbeux. AC. mais non partout.
- 2494. R. fusca. Rœm. et Sch. (R. brun.) Schænus fuscus L. 1664. Racine rampante; tige de 1 à 3 déc. très grêle, à 3 angles obscurs, feuillée; feuilles canaliculées, linéaires sétacées; épillets agglomérés en capitules pédonculés, axillaîres et terminaux, munis de bractées foliacées qui les dépassent beaucoup; stigmates allongés, soies hypogynes peu nombreuses, beaucoup plus courtes que le fruit; écailles brunes. Mai, juillet 4. Lieux marécageux, prés tourbeux. R. S.-et-L. Bourbon-Lancy, vers Maltat. Cher. Vierzon, Allouy, Allogny, Vignoux. Loir. Ménétréau, Sologne. L.-et-Ch. Pruniers. He-Vienne. Bois de Bort, entre Limoges et Ambuzac. Vienne. Étang de Montarban. Ind.-et-L. Pezay, Ambillou. Sarthe. St-Mars-la-Bruyère, Ardenay, Mulsanne. M.-et-L. La Breille, Pontigné, Chaumont, forét de Chambiers! L.-Inf. Curet, Maserolles.
- 587. ELEOCHARIS. R. Br. (Eleocharis) Epi simple, à écailles imbriquées en tous sens, 1 à 2 inférieures stériles, plus grandes que les supérieures; 4 à 6 soies hypogynes spinelleuses à rebours, incluses, 2 à 3 étamines; 2 à 3 stigmates pubescents; style renflé en bulbe et articulé à sa base; fruit triquètre ou lenticulaire surmonté par la base endurcie persistante du style.
- 2495. E. palustris. R. Br. (E. des marais.) Scirpus L. sp. 70. Racine rampante, stolonière, garnie de fibres; tiges de 2 à 6 déc. cylindracées, légèrement comprimées, plus ou moins glauques, à moëlle interrompue, nues, et seulement garnies à la base d'une gaine membraneuse brune ou rougeâtre, accompagnées de quelques tiges stériles, plus courtes, imitant des feuilles joneilormes; épi terminal, solitaire, oblong; écailles un peu aiguës, scarieuses sur les bords, l'inférieure plus courte, embrassant presque la moitié de l'épi; 2 stigmates; fruit obovale, comprimé, lisse, arrondi obtus sur les bords. Ecailles brunes, vertes au centre. Mai, septembre 4. Bords des eaux, fossés, marais. CC.
- Var. b. Sc. reptans Thuil. fl. par. 22. Tiges de 1 à 2 décim., les stériles nombreuses, arquées, écailles très aiguës. Bords de la Loire.

- 2496. E. uniglumis. Koch. (E. à large écaille.) Scirpus Link. Rhizome rampant; tiges de 4 à 4 déc. grêles, cylindriques, à moëlle continue, garnies à la base de gaînes rougeâtres; épi terminal, solitaire, ovale ou oblong; écailles brunes, membraneuses au bord, un peu aiguês, l'inférieure courte, arrondie, embrassant presque toute la base de l'épi; fruit d'un brun clair, obovale comprimé à angles obtus, lisse. Juin, sept. 4. Lieux marccageux et tourbeux surtout des terrains sablonneux. AR. Région des montagnes. C. Nièv. Bois de Fourchambault, Gimonille. S.—ET-L. Issy-l'Évéque, Montelon. CREUSE. Chambraud. CHER. Baugy, Allogny, Vierzon, Ste-Montaine, Brinon, St-Ambroix. Ind. Meûnet-sous-Valan. L.—ET-CH. Soésme, Cour-Cheverni, Pruniers, Sologne. Ind.—ET-L. Ambillou. M.—ET-L. St-Rémy-lu-Varenne, Jarzé, Squeelles! L.—Inf. Lac de Grandlieu.
- 2497. E. multicavlis. Dietr. (E. à tiges nombreuses.) Scirpus Smith. Brit. 48. Souche courte, oblique, garnie de fibres et des débris des anciennes tiges; tiges de 1 à 4 déc. faibles, très grêles, eylindriques, nombreuses en touffes fournies, nues et pourvues, à la base, d'une gaine membraneuse, brunâtre, obliquement tronquée; épi terminal solitaire, ovale lancéolé, souvent vivipare; écailles arrondies obtuses, l'inférieure plus courte, arrondie, scarieuse au sonnnet et blide, embrassant profondément la base de l'épi; 3 stigmates; fruit oblong obovale, lisse, d'un noir brun, à 3 angles aigus. Ecailles brunes. Juin, août 4. Lieux tourbeux marécageux AR. Lore. Malsherbes. C. en Sologne, Ardon, Marcilly, St-Cyr, etc. L.-et-Cn. Sargé, Chambord, Cour-Cheverni, Sologne. IND. C. en Brenne, Migné, St-Michel, Mézières, Meinet. Cher. Brinon-sur-Sauldre, Allogny, Vierzon, St-Palais. S.-et-L. Bourbon-Laucy. Allier Thiel, la Palisse, Châtel de Montagne. Creuse. Guèret, Ajain. H'e-Vienne. La Jonchère, St-Léonard. C. dans les landes de l'Ouest.
- 2498. E. ovaia. R. Brown. (E. ovale.) Scirpus ovatus Roth. Scir. Soloniensis Dub. Orl. nº 448. Racine fibreuse; tiges de 4 à 2 déc. grêles, cylindriques, très nombreuses en tousses, un peu étalées, munies à la base d'une gaîne membraneuse; épi terminal, solitaive, arrondi ou ovale conique; érailles courtes; 2 stigmates; fruit obovale comprimé, lisse à bords aigus. Ecailles brunes, marquées d'une
 ligne verte sur le dos. Juin, sept. ⊙. Lieux sangeux un peu asséchés;
 bords des étangs. R. Yonne. Bléneau, St-Sauveur. S.-Et-L.
 Cluny, Igornay, Issy-l'Évêquc, Tavernay. Cote-d'or. St-Didier,
 Saulieu. Nièv. Bois de Barneau près Tazilly. St-Pierre-le-Moustier,
 Azy-le-Vif, Toury-sur-Jour! Cher. Neuvy-le-Barrois. Ind. Mézières! Ségry, sorèt de Chœurs. Ile-Vien. Azat. L.-et-Ch. Romorantin. Loir. Env. de Beaugenci, bois de Pully. Ind.-et-L. Béré,
 étang de Bournai, Ambillou. M.-et-L. St-Georges-sur-Loire, Pouancé,
 Challain. Deux-Sèv. Thouars, étang de Chigy. Env. du Mans. —
 Mayenne. Argentré.
- 2499. E. acicularis. R. Brown. (E. épingle.) Scirpus L. sp. 71. Isolepis Schlecht. Racine rampante à fibres capillaires; tiges de 6 à 10 cent. anguleuses, capillaires, munies à la base d'une gaine membraneuse et formant des gazons épais; épi très petit, terminal, solitaire, ovale aigu; écailles ovales obtuses carénées; 3 stigmates; fruit oblong sillonné. Ecailles brunes ou d'un vert rougeâtre. Juillef, sept. ⊙. Lieux aquatiques, bords des étangs et rivières. CC.

588. SCIRPUS. L. (Scirpe.) Fleurs en épi simple, ou en épillets réunis en capitule ou en corymbe; écailles imbriquées en tous sens, presque égales, 1 à 2 inférieures vides stériles; 6 soies hyppogynes incluses, rudes à rebours, rarement nulles; 1 à 3 étamines, 2 à 3 stigmates pubescents; style filiforme non renflé à la base, caduc; fruit triquètre ou l'enticulaire, mucronulé.

* Epi solitaire terminal.

2500. S. pauciflorus. Lightfoot. (S. pauciflore.) Scirpus Boothryon. Ehrh. — Souche filiformé horizontale, produisant çà et là des faisceaux de tiges à racines fibreuses; tiges de 8 à 16 cent. très grèles, cylindriques, munies à la base d'une gaîne tronquée, non feuillée; épi terminal, soitaire, ovale, ou oblong; écailles lancéotées mutiques, les 2 inférieures plus grandes un peu membraneuses, embrassant l'épi, et marquées sur le dos de nervures qui ne se prolongent pas jusqu'au sommet; 3 stigmates; fruit lisse, trigone. Écailles brunes. Juin, août 4. Lieux tourbeux et marécageux. R. — Nièv. Bois de Fourchámbault! — Cher. Saulzais, Ardenais, le Châtelet, Sancoins, Baugy, Prély, Ménétréol, forét de Vierzon, Chavanus, étang de Bousson. — Ind. Meûnet-sous-Vatan, St-Cyran. — L.-et-Ch. Chambord, Sargé, St-Romain, Noyers. — Sarthe. St-Cyran.— L.-et-Ch. Chambord, Sargé, st-Romain, Noyers. — Sarthe. St-Cyran.— L.-et-Ch. Chambord, Sargé, etc. — M.-et-L. Chaumont, St-Rémy-la-Varenne, St-Léger, Bécon, Louroux, etc. — Loir-Inf. Sautron, Lac de Grand-Lieu, etc.

2501. S. cæspitosus. L. sp. 71. (S. gazonnant.) — Racine fibreuse; souche garnie d'écailles membraneuses embrassantes; tiges de 6 à 10 cent. roides, cylindriques striées, croissant en touffes serrées, munies vers la base de 1 à 2 gaînes vertes, terminées en feuille très courte, roide, canaliculée; épi terminal, solitaire, ovale, petit, pauciflore; écailles obtuses, l'inférieure plus grande, embrassant l'épi, presque aussi longue que lui, et terminée par une pointe calleuse, épaisse, presque foliacée; 3 stigmates; fruit lisse, trigone. Ecailles rousses. Mai, juillet 4. Licux tourbeux, bruyères marécageuses. R.—Lotr. Marcilly-en-Sologne, Montereau.—Cher. Brinon-sur-Sauldre, Ste-Montaine, Prély-le-Chétif, Ménétréol, St-Palais, Rhin-du-Bois.—L.-ET-Ch. Nançai, Soèsmes.— Il e-Vien. St-Pierre de la Montagne, sous la forét de St-Léger.—Région des Montagnes. C.—Orne. Mortagne.—Ind.-et-L. Ambillou, Cléré Bresnau, Bourgueil.—Le Mans.—Env. de Nantes.

2502. S. fluitans. L. sp. 71. (S. flottant.) — Tige très grêle, rameuse, feuillée, flottante ou rampante et radicante (hors de l'ean); feuilles fasciculées, planes, très étroites, membraneuses à la base; pédoncules alternes, axillaires et terminaux; épis courts, solitaires, pauciflores; écailles ovales obtuses; les inférieures plus grandes; 2 stigmates; fruit comprimé à bords aigus. Fleurs verdâtres ou brunâtres. Juillet, septembre 4. Eaux stagnantes, fossés, étangs. R. — Yon. Bleneau. — Cote-d'Or. Saulieu. — All. Monlins, la Palisse, Cérilly. — Creuse. Étang de Chambraud. — Cher. Le Châtelet, Allogny, Allouy, Vignoux, Menêtréol, forêt de Vierzon. — Ind. St. Michel, Mézières. — L.-ft-Ch. Salbris, Cour-Cheverni, Lagnières. C. — Loir. Forêt d'Or-lèans. — Limoges. — C. dans les landes de l'Ouest.

2503. S. parvulus. Rom. et Sch. (S. petit.) Lloyd! Fl. Ouest, p. 478.

- Racine fibreuse produisant des stolons filiformes crochus, et des touffes de tiges de 4 à 7 cent. droites, filiformes, cylindriques, munies en dedans de cloisons filiformes, et à la base de gaînes membraneuses très apprimées; épi très petit ovale oblong, terminal; écailles pâles, roussâtres, obtuses; 3 stigmates; fruit trigone, acuminé, lisse, plus court que les soies qui l'entourent. Juillet, août 4. Marais baignés par les eaux saumâtres. RR. Loir-Inf. Marais de la Brière, près le Pin et le pont de Rozay (Lloyd.)
 - ** Épis agglomérés, latéraux, ou terminaux en ombelle.
- 2504. S. setaceus. L. sp. 73. (S. sétacé.) Racine fibreuse; tiges de 5 à 10 cent. simples, filiformes, sillonnées latéralement, gazonnantes, munies, à la base, d'une gaine prolongée en feuille canaliculée, sétacée; épis ovoïdes sessiles, géminés ou agglomérés au somnet de la tige, et à l'aisselle d'une bractée foliacée, verticale, qui les fait paraître latéraux; écailles ovales obtuses mucronées; 3 stigmates; fruit comprimé sillonné en long. Fleurs d'un brun verdâtre. Juin, septembre ⊙. Bords des caux, lieux humides ou inondés l'hiver. C.
- 2505. S. clathratus. Reichb. Ic. tom. 8, p. 89, f. 713. (S. grillé.)

 Racine fibreuse; tiges de 6 à 10 cent. simples, filiformes anguleuses comprimées, droites, gazonnantes, un peu feuillées à la base; épi petit court, ovoïde obtus terminal, muni d'une bractée embrasante acuminée, plus courte que l'épi ou le dépassant à peine; écailles ovales concaves, membraneuses, blanchâtres, roussàtres sur le dos; fruit brun, court, ovale étargi au sommet, marqué de côtes saillantes et de stries transversales ondulées. Juin, septembre ⊙. Bords des eaux. RR. Cher. St-Florent, bords du Cher. (Tourangin.) Port du S. Savii dont il diffère par le fruit relevé de côtes.
- 2506. S. Savii. Sébast. (S. de Savi.)—Port des précédents; racine fibreuse; tiges de 6 à 12 cent. cylindriques filiformes en touffes, munies à la base d'une gaîne prolongée en feuille courte; épis solitaires ou géminés, très petits, grisâtres, dépassant souvent la bractée; 3 stigmates; fruit arrondi trigone, lisse très finement ponetué. Mai, juillet ⊙. Rochers humides et bords des eaux à l'embouchure de la Loire. (Lloyd.)
- 2507. S. supinus. L. sp. 73 (S. couché.) Racine fibreuse, tiges de 6 à 12 ceut. striées, cylindriques, fermes, couchées ou 'ascendantes, munies à la base d'une gaîne prolongée en feuille courte, canaliculée; 3 à 6 épillets ovales, sessiles, agglomérés en capitule latéral, placé au milieu de la tige; écailles obtuses mucronulées; 3 stigmates; fruit obovale globuleux trigone, ridé ondulé en travers. Ecailles brunâtres. Juillet, septembre ⊙. Lieux humides, bords des eaux. RR. He-Loire, Montbrison, bords de la Loire. S.-ET-L. étangs près Gergy. Loiret. Bords du Loiret, St-Firmin-sur-Loire. L.-ET-Ch. Lac de Soing, parc de Chambord. Ind.-ET-L. La Ville-aux-Dames, St-Pierre-des-Corps, Liqueil, étang Gargeau.
- 2508. S. lacustris. L. sp. 72. (S. des lacs.) Vulg. Jonc des chaisiers, J. des tonnelliers. Tige de 1 à 2 mèt. cylindrique, si ongieuse, effilée un peu ancipitée au sommet, nue, garnie à la base de quelques gaînes

dont la supérieure se prolonge en feuille courte, rarement allongée et flottante; épis ovales agglomérés en capitules pédicellés et sessiles, formant un corymbe terminal, composé, muni, à la base, d'un involucre de 1 à 2 folioles roides, dont l'une plus allongée dépasse quelquefois le corymbe; écailles lisses frangées, échancrées mucronées; 3 stigmates; fruit lisse, trigone; anthères ciliées barbues. Ecailles d'un brun roux. Mai, juillet 2. Bords des eaux, étangs, marais. CC.

- 2509. S. Tabernæmontani. Gmel. Bad. 1. p. 101. (S. de Tabernæmontanus.) S. glaucus. Sm. Ressemble au précédent, mais moitié plus grêle, glauque; tige cylindrique, comprimée et subtrigone au sommet, épis agglomérés presque en tête paraissant souvent latéraux par suite de l'allongement de la bractée; écailles rudes ponctuées, échancrées, mucronées, frangées; 2 stigmates; fruit lisse, convexe, obovale trigone; anthères non barbues, ou légèrement ciliées. Marais, étangs. R. Cher. Chapelle St-Ursin, Marmagne. IND. Issoudun. Fossès de la Linagne. Env. de Poitiers. Deux-Sèvres. Angers. Nantes. La Sarthe.
- 2510. S. Duvalii. Hoppe. (S. de Duval.) S. trigonus Nolte. S. carinatus Sm. Tige de 1 mètre ou plus, verte; cylindrique dans le bas, supérieurement à 3 angles très obtus, 2 faces convexes, 1 plane; fleurs brunes disposées comme dans le S. lacustris dont il a le port; écailles frangées, échancrées mucronées, lisses ou ponetuées; 2 sigmates; fruit obovale, convexe d'un côté, brun luisant; anthères non barbues au sommet. Juillet, septembre 4. Bords des eaux. Vases de la Loire au-dessous de Nantes, du Pellerin à la mer.
- 2511. S. triqueter L. Mant. 29. (S. triquètre.) S. Pollichii Gren. et Godr. Souche rampante, produisant plusieurs tiges de 4 à 8 déc. droites, triquètres, nues, munies vers la base d'une seule feuille courte, linéaire, carénée, aiguë; épillets ovoïdes, réunis en petits capitules, dont les uns sessiles, les autres pédonculés, forment une panicule ramassée, et située à l'aisselle d'une bractée roide, triangulaire, droite, verticale et plus longue qu'elle, ce qui la fait paraître latérale; écailles d'un brun châtain, un peu scarieuses et fimbriées sur les bords, échancrées au soinmet avec une petite pointe dans l'échancrure; 2 stigmates; fruit lisse un peu convexe, entouré de quelques soies chargées de petits aiguillons réfléchis. Juin, août 4. Bords des eaux, marais. RR. Bords de la Loire au-dessous de Nantes. CC. (Lloyd).

Obs. Malgré l'opinion de Chaubard suivie par MM. Grenier et Godron, nous ne pensons pas que le nom triqueter doive être transporté au S. littoralis Schr. 1° parce que les botanistes qui ont confronté l'herbier de Linné, n'y ont pas reconnu ce dernier, 2° parce que le synonyme de Micheli sur lequel Linné a établi son S. triqueter se rapporte positivement ici. Confer. Parlat. Flor. ital. 2. p. 93.

2512. S. Rothii. Hoppe. (S. de Roth.) S. pungens Vahl. S. tennifolius DC. — Rhizome noirâtre rampant; tige de 2 à 9 déc. à 3 angles aigus, grêle, munie à la base de 2 ou 3 feuilles engainantes en carêne, aiguës, roides; épis ovales oblongs, tous sessiles, agglomérés latéralement, longuement dépassés par une bracté triquètre, droite, formant le prolongement de la tige; écailles frangées ciliées, échancrées mucronées, à 2 lobes aigus: anthères terminées par un appendice grêle, cilié, dentelé; 2 stigmates; fruit lisse, obovale convexe d'un côté. Juin, août 4. Lieux marécageux. RR. — Sarthe. St-Mars-

la-Bruyère. — IND.-ET-L. Bord de la Loire vis-à-vis Chouzé. — M.-ET-L. Chaumont, étang de Malaguet. — Bords de la mer.

- 2513. S. Holoschænus. L. sp. 72. (S. jone.) Hol. Linnæi Reich. Tiges de 5 à 40 déc. cylindriques, fermes, lisses, en tousses, nunies à la base de feuilles semi-cylindriques canaliculées; sleurs serrées en têtes globuleu es compactes, sessiles et pédonculées, formant une sorte d'ombelle naissant au milieu de deux bractées, l'une étalée, l'autre droite, très allongée, rendant l'inflorescence latérale; écailles échancrées mucronées; 3 stigmates; fruit lisse; soies nulles. Juin, août 4. Sables humides, marais. RR. Vienne. Marais de la Dive près l'îte Malo (Delastre)! Région maritime. R.
- 2514. S. maritimus. L. sp. 74. (S. maritime.) Racine à rejets traçants, munis çà et là de tubercules arrondis; tige de 4 à 9 décim. triquètre, feuillée; feuilles très longues linéaires, planes; épis ovales ou oblongs, gros, agglomérés en capitules sessiles et pédonculés, formant une cyme simple, terminale, entourée d'un involucre de 2 à 4 feuilles inégales, très allongées; écailles rousses mucronées, les inférieures à 3 pointes aiguës denticulées, celle du milieu plus longue subulée. Juillet, septembre 4. Etangs, fossés, bords des caux. AC.—YON. Auxerre. Nièv. Nevers, Meauce, St-Pierre, Soulangy, bords de la Loire. All. Chavenon, Moulins, bords de l'Allier. Cher. Bourges. IND. St-Michel-en-Brenne. L.—ET-Ch. Env. de Blois. LOIR. St-Denis-en-Val, Bionne. C. dans l'Ouest, de Tours à la mer.

Obs. Une forme à longs épis (macrostachys W.) croit dans la région maritime, Paimbouf (l.loyd.) -- Une autre forme à épis courts sessiles (compactus Krock) vient en Auvergne et dans la Nière.

2515. S. sylvaticus. L. sp. 75. (S. des bois.) — Racine rampante; tige de 6 à 9 décim. triquètre, feuillée; feuilles largement linéaires aiguës, rudes sur les bords et sur la côte; épis petits courts ovoïdes, agglomérés en petits capitules sessiles pédonculés, et formant une panicule terminale, très rameuse, décomposée étalée, garnie à la base de la ges bractées foliacées; écailles obtuses, mucronées, striées, d'un vert olivàtre. Mai, juillet 4. Ruisseaux, fossés, prés et bois humides. C.

Obs. Le Sc. radicans Schk., qui ressemble à cette espèce, en diffère par ses épis plus allongés, plus nigus, presque tous solitaires et non agglomérés, et par ses écailles mutiques.

- 2516. S. Tsichelianus. L. sp. 76. (S. de Micheli.) Schænus capitatus Dub. Orl. nº 413. Racine fibreuse; tiges de 5 à 15 cent. triquètres, garnies à la base de 1 ou 2 feuilles planes étroites, linéaires, et croissant en touffes étalées ou formant des gazons arrondis; épillets petits aggiomérés en capitule gros, terminal, serré, sessile au milieu de 3 à 5 bractées foliacées, inégales très allongées; écailles d'un vert jaunâtre, lancéolées et rétrécies en pointe molle et étalée; 2 stigmates. Juillet, octobre ⊙. Lieux humides et limoneux, lit des étangs et des rivières. AR. Cote-d'Or. Etangs d'Arnay. S.-et-L. Issyl'Eveque, St-Didier, étang de Bousson. Niev. Etangs de Savigny-Poil-Fol, de St-Pierre-le-Moustier, Azy-le-Vif, Toury-sur-Jour, parties limoneuses des sables de la Loire. Cher. Sables du Cher à St-Florent. Grèves de la Loire cà et là.
- 589. BLYSMUS. Panz. (Blysme.) Epillets de 2 à 8 fleurs, rapprochés en épi terminal comprimé, distique; écailles carénées convexes, imbriquées en tous sens, 2 inférieures vides, plus larges que

les supérieures fertiles; 3 à 6 soies hypogynes, spinelleuses à rebours, rarement nulles; 3 étamines; style bifide; fruit plane convexe apiculé par la base persistante, mais non dilatée du style.

- 2517. B. compressus. Panzer, (B. comprimé.) Scirpus Pers. Scirpus Caricis. Retz. Schænus compressus. L. sp. 63 et Carex uliginosu. L. sp. 1381. Racine rampante; tige de 1 à 3 déc. dressée, feuillée et cylindracée à la base, triquètre au sommet, lisse; feuilles roides, linéaires aiguës striées, planes un peu carénées; épillets nombreux, sessiles, distiques, réunis en un épi oblong, comprimé, terminal, et muni à la base d'une bractée plus ou moins longue. Ecailles d'un roux châtain, striées et pliées en carène; ovaire entouré de soies garnies de petits aiguillons recourbés. Mai, juillet 4. Prés humides et tourbeux. R. Cote d'Or. Sémur, Saulieu, Chaumes de Nolai. S.—et—L. Sully, Saisy. Nièv. Prés de Vernuche, pâturage des Bedisses, et Fontaine-Linet près Nevers. CREUSE. Boussac. Cher. Chavannes. Loir. Malsherbes. Ind.—et—L. Beaumont-la-Ronce. Sarthe. St-Calais, Ste-Colombe, Ardenay. M.—et—L. St-Martin-d'Arcé.
- 590. ERIOPHORUM. L. (Linaigrette.) Ecailles paléacées imbriquées en tous sens; épis multiflores; 3 étamines; 1 style à 3 stigmates; fruits trigones, entourés de soies lisses, nombreuses, allongées, et prenant un très grand accroissement après la fleuraison.

* Un seul épi terminal.

- 2518. E. Alpinum. L. sp. 77. (L. des Alpes.) Racine rampante garnie de fibres, gazonnante; tiges de 1 à 2 décim. très grèles, triquètres, scabres; épi solitaire oblong terminal, droit, roussatre, à soies courtes crépues. Juin, août 4. Lieux tourbeux des montagnes. RR. Plomb du Cantal, sources de l'Allagnon.
- 2519. E. vaginatum. L. sp. 76. (L. engaînée.) Racine fibreuse produisant des tiges nombreuses en gazons touffus; tiges de 2 à 6 déc. glabres, trigones au sommet, garnies de plusieurs gaînes lâches, renflées; feuilles radicales nombreuses, roides, allongées étroites, triquètres, rudes sur les bords; épi solitaire, droit ovale oblong; anthères linéaires allongées; écailles membraneuses d'un gris noirâtre; soies denses médiocrement allongées. Avril, mai 4. Lieux tourbeux des montagnes granitiques. RR. S.-ET-L. Etang de Montjeu, étang neuf à St-Georges près Autun. C. au Mont-Do.e. Cantal. Le Forez. Creuse. Fenier (De Cessac). M.-ET-L. Landes de Seiches! Sarthe. Env. du Mans, Pontvallain. Loire-Inf. Sucé, marais de Loigné.

** Plusieurs épis.

2520. E. latifolium, Hoppe. (L. à larges feuilles.) Er. polystachyum Duby Bot. gal. 487. — Racines traçantes; tiges de 4 à 8 déc. droites, obscurément trigones; feuilles courtes lancéolées linéaires, presque planes, triquètres au sommet, rudes sur les bords, à gaînes tachées de brun au sommet; épis nombreux pédonculés pendants à la maturité; pédicelles des épis chargés d'aspérités, et rudes de haut en bas; écailles d'un vert noirâtre; soies médiocrement allongées. Avril,

mai (en fruits en juin, juillet, comme dans les autres espèces) 2. Prés humides et marécageux. AC.

2521. E. angustifolium. Roth. Tent. 1. 24. (L. à feuilles étroites.) E. polystachyum. a. L. fl. suec. p. 17. Dub. Orl. nº 414. — Racine rampante stolonifère; tige de 4 à 8 décim. dressée, cylindracée, ou à 3 angles très peu marqués; feuilles allongées, canaliculées, triquètres au sommet; épi nombreux pédonculés pendants à la maturité; pédicelles des épis inégaux et lisses; écailles brunes un peu scarieuses; soies très allongées. Avril, juin 4. Lieux tourbeux et marécageux. C. çà et là.

b. E. Vaillantii. Poit. et Turp. — Epis tous sessiles, ou à pédicelles courts et lisses; soies très abondantes et très allongées. R. — Nièv.

Marais près Chaluzy. — L.-et-Ch. Marais de Connival à Sargé.

c. minus. — Plante très grêle, de 3 à 4 déc.; feuilles courtes, triquètres; épis plus courts, moins nombreux; pédicelles lisses. Marais des montagnes granitiques. — Morvan. — Allier. — Creuse, etc.

2522. E. gracile. Koch. (L. grêle.) Er. triquetrum Hopp. — Plante très grêle, de 3 à 6 déc.; racine articulée, rampante; tiges à 3 angles obscurs; feuilles très étroites. triquètres, dressées, courtes; épis petits, peu nombreux, dressés, à pédicelles courts, chargés d'une pubescence rude; écailles nerveuses d'un vert mêlé de rougeâtre; soies courtes. Mai, juin. R. — La Haute-Loire. — Lacs du Mont-Dore. — S.-Et-L. Millery près Autun, Issy-l'Evéque. — Creuse. Ahun. — Cher. Vierzon. — Cote-d'or. Saulieu. — Nièv. Alligny-en-Morvan. — H¹e-Vienne. La Jonchère. — Vien. Etang de Beaufour (Lloyd.) — M.-Et-L. Landes de Seiches, Chaumont, Juigné-sur-Loire. — IND -Et-L. Château-la-Vallière. — Sarthe. Trangé. — Mayen. Aron, Bazouyes. — Loire-Inf. Naye, La Verrière.

§ 2. — Fleurs unisexuelles.

- 591. CAREX. L. (Carex ou Laiche.) Fleurs monoïques, très rarement dioïques, placées chacune à l'aisselle d'une écaille, et réunics en épis tantôt androgyns, tantôt unisexuels; 3 étamines; 1 style à 2 ou 3 stigmates; ovaire monosperme renfermé dans un urcéole perforé à son sommet, persistant e grossissant avec le fruit, sous la forme d'une capsule ovoïde, comprimée ou triquètre.
 - Sect. I. Deux stigmates, capsule ovoïde, plus ou moins comprimée (excepté le nº 2526). Yignea. P. B.

· Un seul épi simple.

2523. C. dio Ca. L. sp. 1379. (C. dio que.) — Plante très grêle de 1 à 2 déc.; racine rampante; tiges et feuilles lisses, anguleuses, filiformes; épi mâle simple droit, cylindrique; épi femelle ovoïde, plus court, porté sur un pied distinct; capsules ovoïdes acuminées, nerveuses, denticulées au sommet, dressées d'abord, divergentes ensuite; écailles brunâtres, ovales, aiguës. Avril, juin 4. Prés tourbeux, surtout dans les montagnes. RR. — LOIR. Sceaux, Malsherbes. — Cote-do-Or. La Roche-en-Brenil, Saulieu. — L.-et-Ch. Cour-Cheverni, Chambord

- 2524. C. Davalliana. Smith. fl. Brit. 3. 964. (C. de Davall.) Racine fibreuse fasciculée; tiges de 2 à 4 déc. nombreuses, réunies en gazon, grêles droites, rudes sur les angles; feuilles très étroites, triquètres, rudes, finement serrulées; épi droit, le mâle linéaire aigu, le fertile oblong porté par un individu différent; capsules lancéolées denticulées au sommet, très étalées et recourbées à la maturité; écailles lancéolées mucronées, brunes et membraneuses sur les bords. Avril, juin 2. Prés tourbeux et marécageux. RR. Cher. Chavannes, marais du Praigniau (Pineau et Rey).
- 2525. C. pulicaris. L. sp. 4380. (C. pucier.) Plante grêle de 1 à à 3 décim. croissant en touffes; racine fibreuse, roussâtre; tige filiforme, lisse, obscurément anguleuse; feuilles carénées, sétacées, rudes et comprimées au sommet; épi simple, androgyn, mâle et atténué au sommet; capsules ovoïdes oblongues, renflées, anguleuses, atténuées aux deux extrémités, non striées, droites d'abord, puis très étalées et réfléchies à la maturité, plus longues que les écailles, qui sont ovales oblongues, caduques, roussâtres, membraneuses sur les bords. Mai, juin ¾. Lieux fangeux ou tourbeux. Région des montagnes. R Région du Centre. AR. Région de l'Ouest. C.
- 2526. C. pauciflora. Lightf. (C. pauciflore.) C. leucoglochin. L. f.—Racine rampante; tiges grêles, rameuses à la base, de 8 à 15 cent. ascendantes, presque lisses; feuilles très étroites canaliculées, lisses; épi terminal, lâche de 3 à 4 fleurs jaunâtres, la terminale mâle, dressée, les inférieures femelles étalées à écailles caduques; 3 stigmates; fruit jaunâtre, lancéolé subulé, sillonné, réfléchi. Mai, juillet 4. Marais spongieux des montagnes, parmi les Sphagnum. RR.—Monts-Dores. Lac de l'Esclause près Eglise-Neuve, lac de Chambedaze.
 - ** Epi, ou panicule spiciforme composée de plusieurs épillets multiflores, unisexuels.
- 2527. C. disticha. Huds. fl. Ang. 403. (C. distique.) C. intermedia Goodn. C. spicata Dub. Orl. nº 389. Racine rampante; tige de 3 à 7 déc. feuillée, nue supérieurement, triquètre, scabre sur les angles; feuilles longues, planes, striées, rudes sur les bords et sur la carène, à gaînes roussàtres; épi formé de 40 à 20 épillets ovales lancéolés, les inférieurs munis d'une bractée lancéolée, acuminée en longue pointe aiguë, formés de fleurs femelles, ainsi que les supérieurs, les intermédiaires mâles; capsules ovales planes-convexes, acuminées, bifides, marquées de 9 à 11 nervures. entourées d'un bord étroit, rude, denticulé, et plus longues que les écailles, qui sont d'un jaune roussâtre, luisant, et légèrement membraneuses sur les bords. Mai, juin 2. Prés humides et marécageux. CC.
- 2528. C. arenaria. L. sp. 1381. (C. des sables.) Souche articulée, longuement rampante, stolonifère; tige de 1 à 4 déc. à augles rudes au sommet, garnis dans le bas de feuilles roides très aiguës à trois angles rudes au sommet; épi oblong ou ovale, parfois interrompu à la base, composé d'épillets nombreux, les supérieurs mâles, stériles, les moyens androgyns, mâles au sommet, les inférieurs femelles; 2 stigmaies; fruits gros ovales, convexes d'un côté, marqués de 7 à 9 nervures, bordés à partir du milieu d'une aile membraneuse rude denticulée, se prolongeant jusqu'au bec qui est bifide; écailles fauves

ovales acuminées égalant le fruit. Mai, juin 2. Sables. RR. — C. dans les sables maritimes. — VIENNE. Sables des Piloins pres St-Christophe! (Delastre.) — M.-ET-L. Ecoufflant (Ledantec).

- *** Épi, ou panicule spiciforme composée de plusieurs épillets multiflores, androgyns, males à leur sommet.
- 2529. C. divisa. Huds. (C. divisé.) C. hybrida Lam. Dub.? Ofl. nº 391. Souche rampante, dure tortueuse; tige de 2 à 4 déc. grêle, rude au sommet; feuilles linéaires étroites carénées., allongées, scabres sur les bords, d'un vert gai; épi ovoïde, souvent dépassé par une bractée très étroite, composé de 3 à 6 épillets ovales oblongs agglomérés; 2 stigmates longs; fruit ovale nerveux convexe d'un côté, plane de l'autre, muni supérieurement d'un bord étroit, denticulé, et terminé en bec bifide serrulé, égalant les écailles qui sont mucronées et roussâtres. Mai, juin 2. Près humides. R. Puy-de-D. Marais salés de la Limagne, murais de Cœur, de Marmillat, St-Nectaire. Bords du Loiret? (Dub.) Env. de Loudun, Mirebeau. Saumur. CC. dans les près salés du has de la Loire, au-dessous de Nantes.
- 2530. C. vulpina. L. sp. 1382. (C. jaunâtre.) Racine longue, fibreuse, surmontée de fibrilles noirâtres; tiges de 4 à 8 déc. droites, roides, feuillées inférieurement, à 3 angles aigus et très rudes coupants; feuilles larges striées, très rudes sur les bords et sur la carène, presque aussi longues que la tige; épi dressé, ovale oblong, plus ou moins compacte ou allongé, composé d'épillets qui, se ramifiant en sous-épillets, forment ainsi une panicule serrée; bractée des épillets inférieurs arrondie et terminée en pointe line; capsules divergentes, ovales aigués, planes convexes, marquées de 5 à 7 nervures, terminées par un bec bifide fortement denticulé sur les bords, et plus longues que les écailles, qui sont ovales aigués, roussàtres, à nervure verte. Mai, juin 2: Lieux marécageux, fossés. C.

b. C. nemorosa. Rebent. — Plante d'un vert pâle ou glaucescent; épi làche un peu interrompu, à épillets courts, ovoïdes, munis à la base d'une bractée sétacée, souvent plus longue que l'épi; écailles blanchâtres bordées de brun. Lieux couverts, cà et là avec le type.

Nièv. St-Eloi, Sermoise, Germiany.

2531. C. muricata. L. sp. 1382. (C. rude.) — Racine fibreuse; tiges de 2 à 4 déc. gazonnantes, triquètres, striées, grêles, un peu scabres seulement au sommet; feuilles linéaires étroites, presque lisses; épi court, oblong, formé de 6 à 8 épillets rapprochés, souvent confluents, les inférieurs parfois un peu écartés; capsule divergentes horizontales, ovales, planes convexes, à nervures peu prononcées, terminées par un bee bidenté, denticulé sur les bords et dépassant un peu lés écailles qui sont ovales mucronées et d'un roux pâle. Mai, juin 2. Prés, bois, pelouses au bord des chemins. C.

b. C. virens Lam. C. nemorosa Lumnitz. non W.—Plante plus grêle à feuilles très allongées; épi allongé, interrompu, souvent muni à la base d'une longue bractée filiforme. Lieux couverts et humides, cà et

là avec le type.

2532. C. divulsa. Good. (C. écarté.) Dub. Orl. nº 386. — Racine fibreuse gazonnante; tige de 3 à 5 déc. triquètre, grêle, striée, rude sur les angles dans son tiers supérieur, débile et inclinée; feuilles

linéaires allongées scabres sur les bords, rudes sur la côte dans leur moitié supérieure; épi oblong, allongé, interrompu, formé d'épillets épars, les inférieurs écartés, munis de bractées sétacées et hispides; capsules dressées, ovales planes convexes, sans nervures, acuminées en bec bifide, tégèrement serrulé, et dépassant les écailles qui sont ovales blanchâtres à nervure verte et mucronée. Mai, juin 4. Bois, bords des haies et des chemins. C.

- 2533. C. chordorrhiza. Ehrhart. (C. à longue racine.) Souche grêle, funiculaire, stolonifère; tige de 1 à 4 déc. grêle, cylindracée, lisse, rameuse à la base; feuilles dressées, roides, menues; épi petit ovoïde, formé de 6 à 8 épillets ovales, androgyns, mâles au sommet; agglomérés; 2 stigmates; fruits bruns, ovales nerveux striés, acuminés en bec lisse scarieux, un peu bifide au sommet; écailles et bractées rousses, ovales aiguës. Mai, juin. Tourbières profondes. RR. Monts-Dores. Lac de l'Esclause près Eglise-Neuve, Narse du lac de Chambedaze.
- 2534. C. teretiuscula. Goodn. (C. cylindracé.) Souche oblique presque rampante, garnie de fibres; tiges de 3 à 6 déc. grèles, striées, cylindracées à la base, triquètres et rudes au sommet, à faces un leu convexes; feuilles longues, roides, dressées, linéaires étroites canaliculées, scabres, striées; épi ovale oblong, composé d'épillets courts et serrés; capsules ovoïdes aiguës, planes d'un côté, convexes et ventrues en dehors, lisses, luisantes, terminées par un bec bidenté, élargi et rude serrulé sur les bords, dépassant peu les écailles qui sont ovales aiguës, rousses et scarieuses sur les bords. Mai, juin 2. Lieux marccageux, surtout dans les terrains granitiques. R. Loir. Malsherbes. Cote-d'Or. Saulieu, St-Léger, Etang-Larmier.— S.-ET-L. Aulum à Montjeu, la Chaume, Champeery près Issy. Nièv. Gueue de l'étang de Mazille près Luzy. Creuse. Marais de Pognat près Ahun. Région des montagnes. C.
- 2535. C. paradoxa. Wild. (C. paradoxal.) Racine fibreuse, gazonnante, à collet garni de fibres brunâtres; tiges de 4 à 7 décim. Groites, grêles, striées, triquètres et rudes au sommet, à faces un peu convexes; feuilles très longues, linéaires étroites, canaliculées, striées scabres sur les bords; panicule étroite, oblongue, composée d'épillets courts, les inférieurs plus lâches; capsules ovoides renflées, convexes, relevées sur les deux faces de stries ou nervures pronocées, et terminées par un bec bidenté et serrulé sur les bords, à peu près de la longueur des écailles qui sont ovales acuminées, d'un brun clair et blanches sur les bords. Mai, juin 4. Lieux tourbeux ou humides. RR. Loir. Malsherbes (Maire.) L.-et-Cu. St-Aignan, ravin du Crechet (Charlot).
- 2536. C. paniculata. L. sp. 1383. (C. paniculé.) Racine épaisse Ebreuse très gazonnante; tiges de 5 à 8 déc. à 3 angles aigus et très rudes, à faces planes, munies à la base de gaînes brunes; feuilles planes ou carénées, striées, denticulées et scabres sur les bords, dressées, presque aussi longues que la tige: épillets ovoïdes, trigones, apprimés, réunis en épis Édongs, formant une panicule plus ou moins serrée; capsules ovoïdes acuminées, convexes ventrues, bordées au sommet d'une membrane blanchàtre, denticulée, et à peu près de la longueur des écailles, qui sont ovales aiguës, brunes, avec un large

bord blanc membraneux. Mai, juin 4. Marais tourbeux. AR. mais çà et là dans tout le bassin de la Loire.

- **** Épi, ou panicule spiciforme formée de plusieurs épillets multiflores, androgyns, femelles à leur sommet.
- 2537. C. cyperoïdes. L. syst. vég. 703. (C. souchet.) Schelhammeria capitata Mœnch. Racine multicaule à fibres blanchâtres; tiges gazonnantes de 3 à 5 déc. droites, triquètres, lisses, feuillés; feuilles étroites, allongées, molles, presque lisses, à gaîne surmontée d'une ligule; épillets nombreux sessiles et serrés en tête ovoïde, entourée de bractées foliacées et très longues, simulant un involucre; capsules pédicellées, lancéolées sétacées et verdâtres. Mai, juin et août, septembre ⊙? Bords des eaux, étangs desséchés. RR. S.-ET-L. Etang des Baumes près Autully (Carion).
- 2538. C. Brizoïdes. L. sp. 1381. (C. Brize.) Racine rampante; tiges de 4 à 8 déc. gréles, débiles, triquètres, rudes de haut en bas, feuillées vers la base; feuilles étroites linéaires, molles, très allongées; épi composé de 5 à 10 épillets distiques, rapprochés, courbés, fusiformes; capsules dressées, ovales acuminées, bifides, planes convexes, bordées d'une membrane serrulée, et plus longues que les écailles, qui sont ovales lancéolées et de couleur paille. Mai, juin 2. Lieux humides RR. Nièvre. Cervon, Montreuillon aux bords de l'Yonne! Vien. Montmorillon, bords de la Gartempe (Delacroix). Ind.-et-L. Forét de Loches.
- 2539. C. Schreberi. Wild. sp. 4, p. 225. (C. de Schreber.) C. bromoides. Dub. Orl. no 393. Racine longue, rampante articulée; tige de 1 à 3 déc. grêle, trigone, presque nue; feuilles très étroites, courtes, glaucescentes, un peu scabres; épi composé de 3 à 6 épillets ovoïdes aigus, alternes, contigus, droits, serrés, embrassés par une bractée ovale aristée; capsules droites, oblongues ovales, planes convexes, nerveuses, acuminées en bec bifide, serrulées, ciliées sur les bords, mais sans bordure membraneuse, égalant à peu près les écailles qui sont ovales aiguës et roussâtres. Avril, mai 2. Pelouses sèches et sablonneuses. AR. S.-ET-L. Digoin, Bourbon-Lancy, bords de la Loire. Nièv. La Charité, Mars-sur-Allier. All. C. à Moulins. La Limagne. L.-ET-CH, St-Victor, les Saules près Blois, Cheverni, Noyers. Loire. Bois de l'Île près Orlians, coteau St-Loup, St-Firmin. AC. dans l'Ouest, surtout dans la vallée de la Loire.
- 2540. C. Ligerina. (C. de la Loire.) C. Ligerica Gay. Ann. bot. t. 10, p. 360. *C. arenaria Dub. Orl. nº 384, non L. C. brizoïdes Lefrou! Cat. L.-et-Ch. C. pseudo-arenaria Rehb. ic. 550. Racine horizontale; longuement rampante; liges de 2 à 4 décim. grêles, à angles aigus, ruïdes au sommet; feuilles linéaires étroites, longuement acuminées, planes, scabres; épi oblong, composé de 3 à 10 épillets ovales oblongs, un peu aigus, dressés, contigus ou un peu écartés, l'inférieur embrassé à la base par une bractée ovale aristée; capsules stipitées, dressées, ovales elliptiques, acuminées, planes d'un côté, convexes de l'autre. nerveuses, entourées par une bordure membraneuse, serulée ciliée, et terminées par un bec allongé et bifide, ne dépassant pas les écailles qui sont ovales lancéolées acuminées, d'un brun clair

à nervure verte, et membraneuses sur les bords. Mai, juin 2. Lieux sablonneux. R. — Nièv. Sables de la Loire au-dessous de Nevers. — Loir. Bords de la Loire, bois de l'Île près Orléans. — Blois, Pont-Chartrains, Avaray. — Çà et là jusqu'à Nantes, sur les alluvions de la Loire.

Obs. Ce Carex differe du Schreberi par son port plus robuste et ses truits bordés; ce dernier caractère le rapproche des C. disticha et arenaria L., mas il est bien plus grêle que ceux.ci, tous ses épis sont androgyns et non unisexuel. Il avait été communiqué à M. Gay, sous le nom de ligerina, avant la publication de son travail; le mot higerica qu'il a employé est un barbarisme.

- 2541 C. leporina. I. sp. 1381. (C. de lièvre.) C. ovalis Good. Racine dure, garnie de fibres, gazonnante; tiges de 3 à 6 déc. droites, feuillées à la base, striées, cylindracées et lisses inférieurement, rudes et trigones au sommet; feuilles linéaires étroites un peu àpres; épi formé de 5 à 6 épillets ovales elliptiques, sessiles, alternes rapprochés, avec une bractée ovale lancéolée à la base; capsules ovoïdes comprimées convexes, nerveuses, striées, acuminées en bec obscurément bifide et bordées d'une membrane denticulée, à peu près de de la longueur des écailles qui sont ovales lancéolées brunâtres et membraneuses sur les bords. Mai, juillet ¥. Prés et pâturages humides, fossés. C.
- 2542. C. stellulata. Good. (C. étoilé.) C. echinata Murr. Racine touflue, gazonnante, à fibres dures; tige de 1 à 4 décim. droite, à 3 augles parfois peu marqués, rude au sommet; feuilles étroites canaliculées; épi formé de 2 à 5 épillets courts, arrondis, sessiles, alternes, un peu espacés; capsules divariquées en étoile, ovales planes-convexes, finement nerveuses striées, acuminées en bec obscurément bidenté, denticulé sur les bords, et dépassant les écailles qui sont ovales aiguës, d'un brun pâle à bord blanchâtre. Mai, juil. 4. Lieux marécageux ou tourbeux. C.
- 2543. C. remota L. sp. 1383. (C. espacé) Racine fibreuse, gazonnante; tige de 4 à 6 décim. grêle, débile, presque lisse, à 3 angles obtus, un peu rudes au sommet; feuilles linéaires étroites, très longues, molles, tombantes; 6 à 8 épillets oblongs, solitaires, les inférieurs très écartés, placés à l'aisselle d'une bractée foliacée, si longue qu'elle dépasse la tige; capsules dressées, planes comprimées ovales, acuminces en bec rude sur les bords, obscurément bidenté, et dépassant les écailles qui sont ovales oblongues et d'un blanc jaunâtre. Mai, juin ¾. Lieux couverts et humides, bois, ruisseaux. AC.
- 2544. C. elongata. L. sp. 1383. (C. allongé.) Racine fibreuse produisant des gazons touffus; tiges de 3 à 6 déc. grêles, à 3 angles très rudes; feuilles linéaires, planes, rudes, presque aussi longues que la tige; épi composé de 6 à 42 épillets sessiles, alternes, oblongs cylindracés, un peu écartés, dressés d'abord, puis divergents; capsules étalées, lancéolées, un peu convexes, striées nerveuses, rétrécies en bec rude presque entier, et dépassant beaucoup les écailles, qui sont ovales, un peu membraneuses et d'un roux brunissant avec l'âge. Mai, juin 2. Lieux vaseux et marécageux. R. Cote-d'Or. Saulieu. S.-et-L. Autun à Montjeu. Creuse. Ahun, St-Sulpice. Limoges. Nièv. Mare de la foret de Sermoise! Cher. Foret du Rhin-du-Bois. Loir. Bords du Loiret. Nantes, marais de la Verrière, de Carquefou.

2545. Q. canescens. L. sp. 1383. (C. blanchâtre.) Car, curta Goodn.

— Racine fibreuse produisant des touffes serrées; tige de 2 à 5 déc. grêle, élancée, striée, lisse, rude et triquètre au sommet; feuilles linéaires étroites, rudes; épi composé de 4 à 7 épillets ovoides cylindracés alternes, les inférieurs un peu écartés; capsules dressées, imbriquées, ovoïdes aiguës, un peu convexes d'un côté, obscurément striées, terminées par un bec court, entier, un peu rude et dépassant les écailles, qui sont ovales aiguës et blanchâtres. Mai, juin 2. Prés et marais des terrains granitiques. AR.—Cote-n'Or. Saulieu, St-Léger, Étang-Larmier.— S.-et-L. Parc de Montjeu.— Nièv. Château-Chinon, Glux, Luzy, Tazilly.— All. Cérilly, la Palisse, Martilly.— Creuse. C. Chambraud, Ahun, St-Vaury, Ajain.— Limoges.— Région des montagnes.— L.-et-Cii. Chambord.— Loir. Dampierre.— Le Mans.— Laval.— Nantes.

***** Plusieurs épis simples, unisexuels (rarement androgyns), les supérieurs mâles, les inférieurs femelles.

2546. C. stricta. Goodn. (C. roide.) C. cæspitosa Gay. Annal. bot. t. 11. p. 194. — Racine rampante, stolonifère, produisant des touffes épaisses; tige de 5 à 9 déc. droite, triquètre, rude; feuilles linéaires roides, dressées, un peu glauques, rudes, à gaîne fendue en réseau; 1 ou 2 épis mâles; 3 à 5 épis femelles cylindracés, presque sessiles, l'inférieur parfois un peu pédonculé, quelquefois mâles au sommet; bractées foliacées, dépourvues de gaînes, mais munies à la base de 2 oreillettes noirâtres, allongées; capsules imbriquées sur 8 rangs caduques, ovales comprimées, pointues, plus grandes que les écailles, qui sont lancéolées noirâtres, à nervure dorsale plus pâle. Avril, mai 4. Lieux marécageux. Çà et là. — Bourges. — Angers. — Le Mans. — Nantes, etc.

2547. C. vulgaris. Fries novit. 3, p. 153. (C. commun.) C. cæspitosa Good. et auct. non L. C. Goodnovii Gay. - Racine rampante, gazonnante; tige de 1 à 5 déc. grêle, à 3 angles aigus, rudes surtout au sommet; feuilles linéaires, planes, scabres, glaucescentes, lâches, de la longueur de la tige; gaînes entières; épi mâle solitaire (quelquefois deux) imbriqué d'écailles brunes, ovales obtuses; 3 ou 4 épis femelles, quelquefois mâles au sommet, dressés, cylindriques, sessiles, rapprochés, l'inférieur quelquefois éloigné et pédonculé; bractées foliacées dépourvues de gaînes munies à la base de 2 petites oreillettes arrondies et brunâtres; capsules persistantes, imbriquées sur six rangs, ovoïdes comprimées, obtuses, nerveuses, perforées au sommet, et plus grandes que les écailles qui sont ovales, un peu pointues, noirâtres avec un nerf dorsal blanchâtre. Mai, juin 4. Prés marécageux, surtout des terrains sablonneux ou granitiques. AR. S.-ET-L. Env. d'Autun. Issy-l'Evêque. — Niev. Luzy, Tazilly, Millai. — Loir. Dampierre, Sologne, la Ferté, Ardon, etc. — L.-ET-GH. C. en Sologne. - CHER. Brinon-sur-Sauldre, Vierzon, Allogny, le Rhin-du-Bois. — Creuse. Mareille, Ste-Seyre, Gueret, etc. — All. Chavenon. - Cote-d'Or. Saulieu. - Hie-Vienne. Limoges, Proximard, la Rochel'Abeille. — Région des montagnes. C. — VIEN. Ruisseau de la Loge, l'Aage-Cassin. — Maine-et-Loire. — Sarthe. — Mayenne. — Nantes.

2548. C. acuta. L. sp. 1388. (C. aigu.) — Racine épaisse, rampante; tige de 5 à 9 déc. dressée, à 3 angles aigus et rudes; feuilles

d'un vert clair, linéaires, rudes, làches, à gaînes entières, 1 à 4 (souvent 3) épis mâles rapprochés, 3 à 4 épis femelles allongés, cylindracés, acuminés, parfois màles au sommet, courtement pédonculés, plus ou moins écartés, penchés au moment de la fleuraison, redressés ensuite, bractées foliacées allongées, obscurément auriculées à la base; capsules elliptiques un peu renflées, nerveuses, à bec très court perforé, égalant à peu près les écailles qui sont lancéolées, noirâtres à nervure verte. Mai, juin 4. Bords des eaux, lieux marécageux. CC.

Obs. Parmi les formes nombreuses rattachées ici, distinguons C. flaviatilis Horn, plus roide, à bractées larges, dépassant la tige, à épis dressés, gros, épais, écailles plus courtes que le fruit. — Limoges, bords de la Vienne (Lamy).

2549. C. Touranginiana. Bor. Fl. cent., éd. 2, p. 532. (C. de Tourangin.) — Souche épaisse garnie de fibres et de stolons rampants; tige de 5 à 9 décim. droite, feuillée, lisse inférieurement, à angles aigus et rudes au sommet ; feuilles d'un vert clair, linéaires acuminées, longues, rudes sur les bords, à games membraneuses, entières, 1 à 4 (souvent 3) épis mâles rapprochés linéaires à écailles fauves linéaires aigues; 3 à 4 épis fenielles très allongés, grêles, cylindracés, lâches, presque interrompus à la base, les supérieurs parfois mâles au sommet, les inférieurs pédonculés, tous arqués, penchés même à la maturité; bractées foliacées linéaires étroites, très longues, les inférieures égalant ou dépassant les épis mâles, non engaînantes, obscurément auriculées à la base; capsules ovales elliptiques un peu nerveuses, verdâtres, tachées de brun et de jaunâtre, à bec court, entier, beaucoup plus courtes que les écailles, qui sont lancéolées linéaires acuminées, noirâtres à nervure verdâtre ou rou-geâtre. Mai, juin 4. Prés marécageux. RR. — Cher. Bourges! (Tourangin). — L.-ET-CH. Cour-Cheverni. (Lefrou Herb.!).

Obs. Il parolt voisin du C. prolixa var. projensa Fries, mais les feuilles, loin d'ètre quam in caleris laliora, sont au contraire plus étroites ainsi que les bractées, d'un vert clair et non obseur. Ces feuilles étroites, ses tiges rudes coupantes au sommet, ses écailles noiràtres le distinguent du C. acuta var. persònata Fries, auquel MM. Grenier et Godron le réunissent.

SECT. II. - Trois stigmates; capsules à trois angles.

- * Fruit velu ou tomenteux; un scul épi mâle.
- 2550. C. montana. L. fl. suec. 328. (C. de montagne.) Souché épaisse dure, produisant des touffes fournies; tige de 2 à 4 décimèt. grêle, faible. à angles obscurs, striée, presque lisse; feuilles étroites, molles, scabres à gaînes rougeâtres; 1 à 3 épis femelles ovales elliptiques, rapprochés, sessiles; capsules hérissées pubescentes, obovales oblougues, terminées par un bec très court, échancré, égalant à peu près les écailles qui sont obovales obtuses mucronées et d'un brun noir. Avril, mai 4. Bois et buissons des montagnes RR. Puy-de-D. St-Genéz-Champanelle, Vigrial. Cher. Morthomier, St-Florent. C. dans les bois de Villeneuve, Marmagne, Rhin-du-Bois.
- 2551. C. tomestosa. L. Mant. 123. C. tomenteux.) Racine fibreuse à rejets rampants; tiges de 2 à 4 déc. grèles, droites, triquètres, un peu rudes au sommet; feuilles roides, glabres, linéaires étroites, à gaînes inférieures d'un brun rougeâtre; épi mâle brun

- lancéolé; 1 à 2 épis femelles oblongs, courts, obtus, sessiles, peu écartés, munis d'une bractée foliacée souvent étalée horizontalement; capsules hérissées tomenteuses, globuleuses, à bec très court, dépassant les écailles qui sont ovales pointues, brunes à nervure plus pâle. Avril, juin 4. Lieux humides, bois, prés, pàturages. AC.
- 2552. C. pilulifera. L. sp. 4385. (C. à pilules.) Racine fibreuse; feuilles linéaires planes, un peu rudes, à gaînes rousses formant des gazons touffus; tiges de 2 à 3 décim. grêles, faibles tombantes, triquètres et presque nues; épi mâte oblong aigu, 3 à 5 épis femelles rapprochés du mâle, sessiles elliptiques arrondis, munis de bractées herbacées, non engaînantes, linéaires subulées un peu étalées; capsules pubescentes arrondies atténuées en bec court, ne dépassant pas les écailles qui sont ovales oblongues mucronées, brunes avec une nervure verte. Avril, mai ¾. Bois-et pelouses. G.

Obs. Le C. Bastardiana DC. paraît n'être qu'nne déformation à écadies plus grandes, longuement acuminées et à fruits et étamines souvent remplacées par un uredo.

- 2553. C. ericetorum. Pollich. Pal. nº 886. (C. des landes.) Ĉ. ciliata Wild. Racine rampante stolonifère; tige de 1 à 3 déc. grêle, triquètre un peu rude; feuilles linéaires aiguës, planes, fermes, un peu rudes; épi mâle oblong, à écailles brunes membraneuses et finement ciliées sur les bords; 1 ou 2 épis femelles ovales rapprochés, sessiles, munis de bractées embrassantes, courtes, membraneuses; capsules pubescentes obovales, arrondies, à bec très court, tronqué, rougeâtre et dépassant peu les écailles qui sont obovales obtuses, brunes, avec une bordure blanche membraneuse et très finement ciliée. Avril, mai ¾. Lieux secs et sabionneux. RR.—Loir. Malsherbes, Buthiers. Puy-de-D. Côteaux de Ceyrat, Tède, Puy de Mouilleboue près Chanat (Lecoq).
- 2554. C. prœcox. Jacq. fl. Aust. t. 446. (C. précoce.) Racine rampante stolonifère; tige de 1 à 3 décim. dressée, presque lisse, faible, obscurément trigone; feuilles roides, linéaires, planes ou carénées, surtout vers leur pointe; épi mâle en massue d'un brun clair; 2 ou 3 épis femelles ovales oblongs, rapprochés, presque sessiles, munis d'une bractée engaînante ou embrassante membraneuse, l'inférieur quelquefois porté par un pédoncule radical; capsules ovales globuleuses, trigones, pubescentes, à bec court dépassant à peine les écailles qui sont ovales mucronées et brunâtres. Avril juin 2. Bois secs, pelouses, bords des chemins. CC.

Obs. Le C. sicyocarpa Lebel.! qui ne me semble differer que par ses fruits étranglés en gourde, n'est peut-être qu'une déformation du C. præcox. — Nevers!

2555. C. polyrrhyza. Wallr. (C. à racines touffues.) C. longifolia Host. C. umbrosa Hop. — Racine fibreuse, très gazonnante, produisant des touffes fournies, à collet muni de nombreuses fibres grisâtres, et dépourvu de rejets rampants; tiges de 4 à 6 déc. grêles, faibles, lisses; feuilles linéaires étroites, planes, à peu près aussi longues que les tiges; épi màle jaunâtre obovale; 1 à 3 épis femelles oblongs ou ovoïdes rapprochés, l'inférieur souvent un peu pédicellé, muni d'une bractée engainante d'un brun fauve; capsules obovales trigones pubescentes, à bec court dépassant à peine les écailles qui sont ovales oblongues, mucronées et brunâtres. Avril, juin 2. Bois montagneux. R. — S.-et-L. Autun à Montjeu, les Renaudiots, Brise-

Cou. — Niev. Lormes. — Pente O. du Puy-de-Dôme. — Cantal. — M.-et-L. Petite foret de Baugé (Bast.). — Env. de Laval.

- 2556. C. Halleriana. Asso. (C. de Haller.) C. gynobasis Vill. Pl. Dauph. 2, p. 206. C. alpestris All. C. diversiflora Host. Racine épaisse gazonnante, à fibres longues, rampantes, chevelues; tiges de 1 à 4 déc. grèles, faibles, nues, triquètres, un peu scabres; feuilles linéaires étroites, canaliculées, fasciculées, roides; épi mâle, grèle, lancéolé à écailles brunes bordées de blanc; 2 à 5 épis femelles lâches, pauciflores, dont 2 ou 3 supérieurs presque sessiles, rapprochés du mâle, et un inférieur porté par un long pédoncule filiforme, radical; capsules obovales oblongues, triquètres, nerveuses, finement pubescentes, à bec obliquement tronqué, de la longueur des écailles qui sont oblongues, d'un jaune fauve, à 2 ou 3 nervures vertes et à bords un peu scarieux. Avril, juin 2. Collines sèches et bords des bois des terrains calcaires. AR. Yon. Chablis, Merry, Mailly, Châtel-Censois. S.-ET-L. Decise, St-Sernin-du-Plain. Env. de Clermont. R. Nièv. Coteaux de Pougues, Varennes-lès-Nevers, Parigny-les-Vaux, St-Sulpice-aux-Amognes, Sermoise, Dornecy, Rix, Pousseaux. Cher. Bourges, Farges, Morthomier, Villeneuve, St-Florent, Charost. Ind. Segry. Env. de Poitiers. Saumur, Baugé. St-Calais.
- 2557. C. humilis. Leysser. (C. bas.) Car. clandestina. Good. Plante de 1 déc. au plus, souvent moins; racine dure, tortueuse, garnie de fibres nombreuses; feuilles linéaires sétacées, canaliculées, scabres roides, plus longues que les tiges, et formant des gazons touffus et étalés; tiges grèles à angles obscurs, munis, dans presque toute leur longueur, de 2 à 4 bractées membraneuses, engainantes, espacées, et dans chacune desquelles est un petit épi femelle formé de 3 ou 4 fleurs; capsules ovoïdes turbinées, obtuses, hispides, et plus courtes que les écailles, qui sont ovales obtuses, brunes, avec une large bordure blanche et membraneuse. Avril, mai 4. Coteaux secs, bois élevés des terrains calcaires ou sablonneux. R. Yon. Blannai, coteaux de la Cure, Vincelies, val de Mercy. Cher. Morthomier, Chavannes, Subdray, Villeneuve, Si-Florent, Chapelle-St-Ursin, Bourges. Vien. Lussac, Vaux-en-Cormy. M.-ET-L. Champigny-le-See!
- 2558. C. digitata. L. sp. 1384. (C. digité.) Racine fibreuse noirâtre; tiges de 2 à 3 déc. cylindracées, munies à la base de gaînes rougeâtres, prolongées en pointe foliacée, courte; feuilles toutes radicales, linéaires planes, striées, rudes, d'un vert tendre; à gaînes rouges; épi mâle court, linéaire sessile; 3 à 4 épis femelles linéaires, peu écartés, lâches, et à pédicelles sortant d'une gaîne oblique, membraneuse; capsules pubescentes obovales triquètres, à bec court, obtus, de la longueur des écailles, qui sont obovales et d'un brun luisant à bord membraneux. Avril, mai %. Bois mentueux et couverts. R. Yon. Voutenai, forêt de Fretoy (Sagot). Ntèv. Bois des roches de Basseville près Clamecy! Cher. Bois de Bataille à la Prée près St-Ambroise. C. autour de Clermont.
- **2559. C. Ornithopoda.** Wild. sp. 4. 255. (C. pied-d'oiseau.) C. pedata. fl. fr. non L. Racine fibreuse, gazonnante; feuilles courtes, linéaires, acuminées, rudes, d'un vert jaunâtre; tiges de 1 déc. en-

viron, cylindracées très grêles, faibles penchées, munies à la base de gaînes d'un brun pâle, prolongées en pointe foliacée très courte; épi mâle linéaire très court, sessile; 3 à 4 épis femelles linéaires, pauciflores, rapprochés en cime autour du mâle, à pédicelles inclus dans une gaîne courte, oblique, membraneuse; capsules pnbescentes, obovales, triquètres, à bec très court, obtus, et plus grandes que les écailles, qui sont obovales, d'un brun clair et légèrement membraneuses sur les bords. Avril, mai ¾. Bois couverts des montagnes calcaires. RR. — S.-et-L. Côtes de Bussy (Grognot).

** Fruit velu ou hispide; deux ou plusieurs épis mâles.

- 2569. C. filiformis. L. sp. 1385. (C. filiforme.) Racine rampante; tige de 5 à 9 déc. grêle cylindracée, un peu rude au sommet; feuilles linéaires canaliculées très étroites, scabres sur les bords ; 1 à 3 épis mâles grèles, fusiformes inégaux, à écailles grisâtres acuminées en pointe fine; I à 3 épis femelles ovales ob ongs, serrés, droits, sessiles ou à peine pédonculés; bractées foliacées, l'inférieure dépassant souvent la tige; fruits hérissés laineux, obovales oblongs, renflés, finissant en bec court à deux pointes, à peu près de la longueur des écailles, qui sont ovales lancéolées acuminées et d'un brun clair sur les bords. Mai, juin 4. Marais tourbeux et profonds. R. - Loir. Malsherbes, Sceaux. - Cote-d'Or. Saulieu. - S.-ET-L. Autun à Montieu. - Lacs des Monts-Dores. — Cher. Foret de Vierzon, la Bertherie près la foret d'Allogny (Déséglise.) - L.-ET-CH. Lanthenay, Pruniers, Gièvres. - Vien. Montmorillon, Saulgé, étang de Beaufour. -M.-ET-L. Landes d'Angrie. - SARTHE. Parigne, Mulsanne (Légé). - Env. de Nantes.
- 2561. C. gławca. Scop. fl. car. nº 4457. (C. glauque.) Dub. Orl. nº 408. Vulg. Lanque de Pie. Racine rampante stolonifère, unicalle; feuiltes linéaires glauques, droites, roides, scabres; tige de 2 à 6 déc. obscurément trigone, presque lisse, feuiltée inférieurement; 2 épis mâles (rarement l'à 4) droits, brunâtres, à écailles obovales obtuses; 2 à 3 épis femelles cylindracés, pédonculés, penchés à la maturité, les supérieurs quelquelois mâles au sommet; bractées foliacées allongées; capsules pressées, elliptiques obovales renflées, sans nervures, finement hispides ou parfois presque lisses, à bec tronqué très court, égalant les écailles, qui sont lancéolées, cuspidées, d'un brun rougeâtre à nervure verte. Avril, juin ¾. Bois humides, prés froids, pâturages argileux. CC.
- 2562. C. birta. L. sp. 1389. (C. hérissé.) Racine longuement traçante; tige de 3 à 5 déc. triquètre, striée, lisse, garnie de feuilles linéaires, striées, rudes sur leurs bords et couvertes, surtout sur les gaînes, de poils moux et laineux; 2 ou 3 épis mâles de couleur pâle, à écailles pubescentes mucronées; 2 ou 3 épis femelles oblongs, distants, dressés, à pédicelles courts à l'aisselle de très longues bractées foliacées; capsules lâches, ovales acuminées bifides, hérissées, dépassant les écailles, qui sont oblongues aristées, striées et de couleur pâle. Mai, juin 4. Sables humides. C.

Var. b. glabrota. Car. hirtæformis. Pers. — Feuilles et gaînes glabres. Bords de la Nièvre près Nevers. — Limoges, bords de la Vienne, etc.

- *** Fruit glabre ou sculement scabre sur les angles ; un seul épi male.
- 2563. C. Buxbaumii. Wahlenb. (G. de Buxbaum) Souche gazonnante, garnie de fibres et de rejets courts; tiges de 4 à 6 déc. droites scabres, souvent rougeâtres à la base; feuilles étroites glaucescentes, à gaînes inférieures se déchi: ant en réseau; épi terminal obovale androgyn, mâle à la base, les autres 3 à 4 femelles cylindracés, sessiles, ou l'inférieur écarté un peu pédoncalé, muni d'une longue bractée herbacée, étroite, un peu embrassante; 3 stigmatés; fruit glabre, ovale ou elliptique, triquêtre, nerveux, un peu ponctué, obtus, à bec très court, émarginé bidenté, égalant presque l'écaille ovale lancéolée acuminée mucronée, ou cuspidée, fauve ou brune. Mai, juillet 4. Prés tourbeux. RR. L.-ET-CH. Pruniers (Rimboux), Gièvres, Villeherviers, Lanthenay (Martin).
- 2564. C. flava. L. sp. 1384. (C. jaune. Raci: e fibreuse, très gazonnante, un peu rampante; tige de 2 à 5 déc. dressée, feuillée, presque lisse; feuilles linéaires droites, d'un vert clair; épi mâle linéaire, jaunâtre, presque sessile; 2 à 3 (quelquefois 5 à 6) épis femelles ovales arrondis, les supérieurs rapprochés sessiles; l'inférieur souvent pourvu d'un pédicelle court presque inclus dans la gaîne d'une longue bractée élargie foliacée; bractées un peu engaînantes très étalées ou réfléchies à la maturité; capsules imbriquées, ovales rentlées, rétrécies à la base, sillonnées nerveuses, glabres, jaunâtres à la maturité, réfléchies, à long bec bidenté et renversé, dépassant les écailles, qui sont lancéolées jaunâtres. Mai, juillet 4. Prés humides et marécageux. C.
- 2565. C. lepidocarpa. Tausch. (C. à fruit écailleux.) Reichnb. 1c. p. 49. f. 653. Racine fibreuse, gazonnante; tiges de 4 à 4 déc. dressées un peu scabres au sommet: feuilles courtes, d'un vert clair, linéaires; épi mâle linéaire oblong, jaunâtre, pédonculé; 2 à 3 épis femelles ovales arrondis, peu écartés, sessiles, l'inférieur subpédonculé, muni d'une bractée foliacée linéaire étroite, dressée étalée; capsules imbriquées, ovales non rétrécies à la base, renflées sillonnées, nerveuses glabres, jaunâtres à la maturité, à bec bidenté, à la fin recourbé et dépassant les écailles qui sont lancéolées obtuses, fauves. Mai, juillet 4. Prés marécageux. C.—Forme (omnino constans Reich.) prise pour le C. flava par un grand nombre de botanistes.
- 2566. C. Ederi. Ehrhart. (C. d'OEder.) Racine fibreuse très gazonnante; tige de 5 à 20 cent. lisse, feuilles linéaires étroites; épi mâle court jaunâtre; 2 ou 3 épis femelles rapprochés ovales arrondis, les supérieurs presque sessiles, agglomérés; bractées foliacées un peu engaînantes, étalées ou réfléchies à la maturité; fruits petits arrondis renflés, nerveux, glabres jaunâtres, atténués en bec droit, bidenté, scabre serrulé sur les bords, dépassant les écailles jaunâtres. Mai, août 4. Marais asséchés, bords des étangs. C.

b.? elatior Ser. in Mut. fl. 3, p. 384. — Tige de 3 à 4 décim.; épis ovales oblongs, souvent rameux à la base. — Sologne, Cour-Cheverni.

2567. C. nitida. Host. Gram. 1, t. 71. (C. luisant.) C. obesa All. ex Parlat. — Racine grêle stolonifère; tige de 2 à 3 déc. dressée,

- grêle, à angles rudes; feuilles courtes, linéaires, planes, striées, fermes, scabres; 2 à 3 épis femelles oblongs ou ovoïdes, un peu écartés, l'inférieur pédonculé à l'aisselle d'une bractée foliacée, le supérieur presque sessile, pauciflore; capsules ovoïdes arrondies, glabres, luisantes, terminées par un bec court à orifice blanchâtre membraneux, obliquement tronqué, bilobé et dépassant un peu les écailles qui sont ovales obtuses et d'un brun fauve. Avril, mai 4. Pelouses sèches des coteaux. RR. Ind.-Et-L. Chinon, Beaumont-en-Verron; Bourgueil à la Motte-Ronde. Loire-Infér. Cheméré (Lloyd).
- 2568: C. extensa. Good. (C. étiré.) Racine fibreuse gazonnante; tige de 2 à 3 déc. droite très lisse; feuilles linéaires étroites canaliculées, rudes au sommet; 2 à 4 épis femelles oblongs ou ovales rapprochés de l'épi mâle, l'inférieur écarté, tous placés à l'aisselle de bractées foliacées très longues, étroites, roides et divergentes, étalées ou recourbées à la maturité; fruits serrés, ovales convexes, nerveux, glabres, acuminés en bec glabre sur les bords, court, bidenté dépassant les écailles mucronées. Mai, juin ¾. Lieux marécageux au bord de la mer.
- 2569. C. punctata. Gaud. Agr. 2, p. 152. (C. ponctué.) C. pallidior Degl. Racine fibreuse gazonnante; tiges de 2 à 5 décim. droites, lisses; feuilles linéaires planes, scabres sur les bords, à gaîne glabre, membraneuse au sommet; épi mâle solitaire d'un fauve clair; 3 épis femelles oblongs cylindriques, verdâtres, dressés, à fleurs serrées, les inférieurs pédonculés; bractées engaînantes, longues, foliacées; 3 stigmates; fruit ovale convexe, marqué de nervures peu prononcées, d'un vert pâle luisant, finement ponctué à la loupe, acuminé en bec ceurt, bidenté, glabre sur les bords. dépassant l'écaille qui est roussâtre, à carène verte terminée en pointe rude. Mai ¾. Lieux humides. RR. Cher. Forêt d'Allogny (Tourangin). M.-ET-L. Échemiré, bois de la Bouquetière (Cathelineau). LOIRE-INF. Env. de Pornic, Ste-Marie, Machecoul (Lloyd).
- 2570. C. Mairii. Coss. et Germ.! Obs. p. 18. (C. de Maire.) Racinefibreuse gazonnante: tige de 3 à 6 déc. dressée, lisse on un peu scabre au sommet; feuilles linéaires planes, fermès; épi mâle solitaire, oblong linéaire, à écailles obtuses; 2 à 4 épis femelles ovoïdes oblongs, courts, sessiles, rapprochés dressés, l'inférieur à pédoncule court, naissant de l'aisselle d'une bractée engaînante dressée ou réfractée, dépassant rarement l'épi mâle; fruits étalés, d'un vert glauque, glabres ovales, obscurément nerveux, atténués en bec bifide, bordé de cils roides et dépassant les écailles qui sont jaunâtres ovales mucronulées. Mai. juin ¾. Lieux humides ou tourbeux. RR. Vien. Smarve (Delastre), Ligugé (Lloyd). Forêt d'Alençon (Brébisson).
- 2571. C. fulva. Goodnough. (C. fauve.) Car. xanthocarpa Degl. in Loisel fl. gall. p. 299. Racine fibreuse gazonnante, produisant des touffes fournies; tiges de 2 à 4 déc. grêles, triquètres, feuillées, rudes au sommet et canaliculées d'un côté; feuilles linéaires presque planes, d'un vert gai, rudes sur les bords, surtout vers la pointe, à gaînes tronquées, munies d'une ligule ovale tronquée, opposée à la feuille; épi màle linéaire aigu, à écailles membraneuses sur les bords;

2 ou 3 épis femelles ovales oblongs écartés, le supérieur sessile, l'inférieur pédonculé éloigné des autres , quelquefois rameux ; pédicelle sortant de l'aisselle d'une bractée foliacée longuement engaînante, souvent aussi longue que la tige ; capsules ovales elliptiques presque renflées, convexes, nerveuses, vertes ou jaunâtres (C. xanthocarpa), étalées, acuminées en un long bec droit, bifide, scabre sur les bords et dépassant les écailles qui sont ovales lancéolées aiguës, brunâtres, bordées de blanc et à 3 nervures verdâtres. Mai, juin \$\frac{2}{2}\$. Prés humides et marécageux R. — Cher. Saulzais, Allouy, Verrerie d'Aubigny. — L.-et-Cn. Cheverni, étang de la Rousselière. — Vienne. Etang d'Entrefin. — M.-et-L. Querré, Loiré, Angrie. — Env. de Laval. — Nantes, etc.

Obs. Les utricules sont souvent vides et stériles, ce qui leur donne une couleur june; cet accident fréquent dans les espèces à souche d'une végétation puissante, ne prouve rien contre l'existence de cette espèce, cultivée à côté de la suivante dans un sol très propre à les modifier, elles se maintiennent sans mutation depuis plusieurs années. Leur réunion, sous le nom de C. biformis (Schultz), n'est donc pas fondée en raison.

- 2572. C. Hornschuchiana. Hoppe. (C. de Hornschuch.) C. fulva DC. Gaud. Racine gazonnante; tiges de 3 à 6 déc. presque lisses au sommet; feuilles linéaires étroites, glaucescentes, beaucoup plus courtes que la tige, rudes sur les bords, munies à la base d'une ligule ovale tronquée, opposée à la feuille; épi mâle oblong lancéolé, à écailles fauves, grisâtres, membraneuses aux bords; 2 à 3 épis femelles dressés, ovales oblongs, l'inférieur pédonculé très éloigné des autres; bractées longuement engaînantes, l'inférieure foliacée, plus longue que l'épi; capsules ovales renflées, convexes, nerveuses, glabres, ascendantes, acuminées en bec droit, comprimé, bifide, scabre sur les bords, et dépassant les écailles qui sont ovales oblongues, brunes, bordées de blanc et à nervure verdâtre. Mai, juin. Prés humides et marécageux. AR. Nièv. Prés de Vernuche près Varennes-lès-Nevers. Cher. Gron, Baugy, Moulins-en-Septaine, Méry-ès-Bois, Allogny, Vierzon, Chavannes, Bourges, Aubigny, etc. Hor. VIllegongis. L.-ET-Ch. Parc de Chambord, Cour-Cheverni, St-Gervais. Loir. Malsherbes, Sceaux, St-Cyr. Yon. Andrie. S.-ET-L. Antully, Saisy. AC. dans l'Ouest.
- 2573. C. distans. L. sp. 1387. (C. distant.) Racine fibreuse gazonnante; tiges de 3 à 6 déc. dressées, comme flexueuses trigones, lisses; épi mâle lancéolé obtus; 2 à 4 épis femelles ovales oblongs, dressés, très écartés, le supérieur sessile, les autres à pédicelles sortant de l'aisselle d'une bractée foliacée, à gaîne très longue surmontée d'une languette en forme de ligule oblongue obtuse, brunâtre, opposée à la feuille; capsules ovoïdes, trigones, un peu renflées, aplanies en avant, chargées de nervures dont les latérales sont plus prononcées, acuminées en bec droit, rude, serrulé, bifurqué et dépassant les écailles qui sont ovales obtuses, terminées par une pointe chargée d'aspérités, d'un roux châtain, à côte dorsale verte. Mai, juin 2. Prés humides. C.
- 2574. C. binervis. Smith. (C. à 2 nervures.) Souche épaisse gazonnante; feuilles dressées glaucescentes, dures, scabres sur les bords; tige de 3 à 6 déc. droite, lisse; bractées allongées foliacées, longuement engaînantes; épi mâle solitaire, lancéolé atténué, brunâtre; 3 à 4 épis femelles écartés, cylindracés, dressés, les infé-

rieurs pédonculés; fruits ovales glabres, luisants, tachés de rouge noir, presque sans nervures, avec deux côtes verdâtres proéminentes sur les bords, terminés par un bec court, droit, bifide, plane, scabre sur les bords et dépassant les écailles qui sont noirâtres ovales obtuses, terminées par une pointe chargée d'aspérités. Mai, juin 2. Landes. R. dans le Centre. — Hie-Vien. Plaine de St-Laurent près la Roche-l'Abeille (Lamy), Boisseuil près Limoges. — Sologne. — C. dans l'Ouest: Angers. — Le Mans. — Laval. — Nantes.

Obs. Plante très distincte! confondue avec le C. distans par beaucoup de botanistes, celui-ci peut avoir aussi les fruits ponctués de rouge, mais ceux du binervis preenent en général avec l'age une teinte rouge sang, les utricules du distans sont un céclés et relevés de fortes nervures, ceux du binervis sont un peu comprimés et les nervures ne sont apparentes que sur les bords, il a, en outre, un feuillage dur et glauque que n'a pas le distans.

- 2575. C. lævigata. Smith. fl. brit. 3, p. 1005. (C. lisse.) C. biligularis DC. — Racine épaisse presque rampante; tige de 6 à 9 décim. trigone, lisse, rude au sommet; feuilles planes largement linéaires acuminées, très rudes en dessous, à gaînes lâches, surmontées de deux ligules, l'une libre et opposée à la feuille, l'autre plus allongée et qui lui est adhérente; épi mâle allongé, épaissi au milieu; 3 à 4 épis femelles oblongs evlindriques, écartés, pédonculés, les inférieurs penchés à la maturité; bractées foliacées très longuement engainantes; capsules finement ponetuées, ovales, convexes, chargées de nervures, atténuées en un bec rude à 2 pointes divergentes et dépassant peu les écailles qui sont lancéolées rétrécies en pointe mucronée, et d'un brun clair à nervure verte. Mai, juin 2. Lieux couverts, prés et bois tourbeux. R - Yon. Auxerre. - Loir. Marais entre la Porte et St-Cyr. - L.-Et-Ch. St-Gervais, Chambord. - Cher. Verrerie-d' Aubigay, foret d' Allogny. - Nièv. Nataloux près Mont-Sauche, Gouloux. — Cote-d'Or. Saulieu, Menessaire. — S.-Et-L. Ruisseau de la Cange. — Creuse. Pognat près Ahun, St-Vaury, Anzème, Guéret. — Hte-VIEN. C. à Limoges, La Chapelle, etc. - Angers. - Le Mans. -Laval. — Nantes.
- 2576. C. depauperata. Goodn. (C. appauvri.) C. triflora Wild. Souche épaisse oblique, garnie de fibres; tige de 3 à 6 décim. lisse, feuillée, à 3 angles obscurs, un peu noucuse; feuilles planes molles, scabres; épi mâle grête, d'un brun pâle; 2 à 4 épis femelles écartés, de 3 à 6 fleurs lâches; pédoncules droits sortant de la gaîne d'une longue bractée foliacée; capsules ovoïdes oblongues, trigones, renflées, nerveuses, terminées par un bec à orifice scarieux, oblique et presque entier, dépassant beaucoup les écailles qui sont ovales oblongues, membraneuses sur les bords. Avril, juin 2. Bois. R. Cher. St-Florent, bois de Chát llon et de Villenzure (Déséglise). Loir. Forét d'Orléans (Pelletier). Viex. Passelourdain. M.-et-14. Fontevrault, Brézé, St-Just, Montreuil-sur-Loir, St-Sylvain, Angers. Sarthe. Allonnes. Alençon. Mayenne. St-Brice, forét de Belle-Branche. L.-Inf. St-Fiacre, rochers de Mauves.
- 2577. C. alba. Scop. fl. carn. nº 1148. (C. blanc.) C. argentea Gm.—Racine rampante stolonifère; tiges de 2 à 3 déc. très grêles, obscurément trigones; feuilles filiformes, roides, allongées en touffes épaisses; 2 à 4 épis femelles grèles, pauciflores, à pédicelles sortant de gaînes blanches membraneuses, un peu penchés à la maturité; épi mâle linéaire oblong blanchâtre, souvent dépassé par l'épi fe-

melle supérieur et sortant de la même gaîne; fruit ovale renflé, strié, à bec court obliquement tronqué, un peu membraneux au sommet, et dépassant un peu les écailles qui sont ovales, blanches, membraneuses, à nervure verdâtre. Avril, juin %. Bois des montagnes calcaires. RR. — S.-et-L. Bois entre Rully et Chamilly (Grognot).

- 2578. C. limosa. L. sp. 1386. (C. des bourbiers.) Racine longuement rampante, stolonifère; tiges de 2 à 4 déc. grêles à 3 angles aigus, un peu rudes au sommet; feuilles linéaires très étroites pliées en carène, rudes en dessous; épi male lancéolé, brun, dressé; 1 à 3 épis femelles courts, ovales, larges, serrés, penchés ou pendants, à pédicelle allongé filiforme; bractées très courtes, filiformes, à peine engainantes, nunies à la base de 2 oreillettes membraneuses; capsules glauques bleuâtres, chargées de nervures peu pronoucées, ovales arrondies, comprimées obtuses, très glabres, terminées par un bec très court tronqué, égalant ou dépassant les écailles qui sont ovales cuspidées, à côte saillante d'un brun ferrugineux brillant. Mai, juin 2. Lieux tourbeux des terrains granitiques. RR.—Cote-d'Or. Saulieu, St-Léger, Étang-Larmier. Nièv. Alligny-en-Morvan, Montreuillon. Creese. Marais de Pognat près Ahun. Lacs des Monts-Dores. La Margeride.
- 2579. C. panicea. L. sp. 1397. (C. panic.) Racine rampante stolonifère; tige de 3 à 4 déc. grêle presque lisse, à angles obtus; feuilles linéaires rudes, glaucescentes; épi mâle oblong, brunâtre, dressé; 2 à 5 épis femelles cylindracés dressés, lâches à la base, peu écartés, penchés à la maturité; pédicelles sortant de la gaîne d'une bractée foliacée, le supérieur comme inclus; capsules lâches, glabres, un peu nerveuses, ovales, rensées obtuses à bec entier très court, tronqué, brunâtre, dépassant les écailles qui sont ovales, brunes ou noirâtres, souvent scarieuses au bord avec une large ligne verte sur le dos. Mai, juin 4. Marais, prés et pâturages humides. C.
- 2580. C. vaginata. Tausch. (C. engaîné.) Reich. Cyp. f. 609. C. sparsiflora Anders. Cyp. t. 7, f. 75. Racine fibreuse munie de stolons rampants; tige de 1 à 3 déc. droite, lisse, striée, feuillée à la base; feuilles d'un beau vert, linéaires élargies, fermes, glabres, rudes au sommet sur les bords; épi mâle solitaire en massue, réfracté au moment de l'anthèse, puis redressé; 2 à 3 épis femelles ovales oblongs, lâches, dressés à pédicelles sortant de la gaîne ren-flée d'une bractée courte acuminée; 3 stigmates; fruit très glabre, elliptique ovale, trigone, à bec court tronqué obliquement, bidenté, dépassant les écailles subarrondies, avec une pointe très courte, brunes à nervure verte. Juin, août 4. Lieux humides près les sources des montagnes. RR. Mont-Dore, entre le Sancy et la vallée de Chaudefour.
- 2581. C. pallescens. L. sp. 1386. (C. påle.) Racine fibreuse gazonnante; tige de 3 à 5 décim. droite, grêle, faible, à angles aigus, rudes; feuilles linéaires planes, d'un vert tendre, pubescentes surtout sur les gaines; épi mâle grêle, oblong, à écailles jaunâtres cilées; 2 ou 3 épis femelles rapprochés, ovales elliptiques, serrés, souvent penchés à la maturité, courtement pédicelles; bractées foliacées à gaines très courtes; capsules obovales oblongues, renflées, obtuses, sans bec, glabres, dépassant peu les écailles qui sont ovales

acuminées et d'un roux très pâle. Mai, juin et en sept. 4. Bois et prés couverts. AC.

- 2582. C. pilosa. Scop. Carn. 2, p. 266. (C. poilu.) Racine fibreuse munie de stolons rampants grêles; tiges de 2 à 5 décim. à angles obtus, peu feuillées; feuilles radicales en touffes, largement linéaires, planes, velues ciliées sur les bords et sur les nervures, dépassant les tiges, à gaînes inférieures rougeâtres; épi mâle solitaire pédonculé, roux; 2 à 4 épis femelles linéaires, lâches, pauciflores, écartés, à pédoncules saillants, les inférieurs parfois penchés, munis de bractées foliacées engaînantes; capsules ovales ou subarrondies, glabres, trigones, nerveuses, à bec un peu oblique, membraneux bidenté, glabre, dépassant les écailles qui sont ovales oblongues un peu mucronées et tachées de roux. Avril, juin 2. Bois montagueux. RR. S.-ET-L. Forét de Charolles, chemin de Champlecy à Marcelison (Fontaine, Carion).
- 2583. C. sylvatica. Hudson. (C. des bois.) C. Drymeia Ehrh. C. patula Scop. Pub. Orl. nºs 395 et 396. Racine fibreuse oblique, produisant des gazons touffus; tige de 3 à 9 décimèt. triquètre, faible, feuillée, rude au sommet; feuilles largement linéaires, planes, scabres, d'un vert gai; épi màle grêle, cylindracé, blanchâtre; 4 à 5 épis femelles grêles, distants, à fleurs làches, portés sur des pédicelles ensuite; capsules làchement imbriquées, droits d'abord, penchés ensuite; capsules làchement imbriquées, ovales elliptiques, très lisses, acuminées en un long bec linéaire bifide, glabre, dépassant peu les écailles qui sont ovales acuminées, jaunâtres membraneuses, à nervure verte. Mai, juillet 4. Bois et lieux couverts. C.
- 2584. C. strigosa. Huds. Angl. 411. (C. à épis grêles.) C. leptostachys Ehrh. Souche stolonière, garnie de fibres; tige de 3 à 6 déc. droite, grêle, glabre; feuilles d'un vert gai, largement linéaires aiguës, les florales longuement engaînantes, à gaîne membraneuse auriculée au sommet; épi mâle solitaire, linéaire, grêle, blanchâtre; 3 à 6 épis femelles multiflores lâches très grèles, pédonculés, droits d'abord, puis arqués pendants; 3 stigmates; fruits oblongs lancéolés nerveux, trigones, atténués en bec obliquement tronqué, dépassant les écailles qui sont lancéolées, verdâtres. Mai, juin 2. Bois frais, ruisseaux. R. M.-ET-L. Forét de Chandelais près le Guédeniau, bords de l'Evre dans les Mauges, Châteaupanne, ruisseau de St-Main (Bastard.) Loir.-Inf. Forêt de Touvois (Lloyd.) Sarthe. Orne.
- 2585. C. pseudo-cyperus. L. sp. 1387. (C. faux-souchet.) Racine à fibres dures rampantes; tige de 4 à 9 déc. dressée, à angles aigus, rudes; feuilles planes, largement linéaires, scabres, les florales très longues; épi mâle oblong allongé, souvent arqué, de couleur pâle; 4 à 6 épis femelles cylindracés, rapprochés, pédicellés pendants; capsules imbriquées, serrées, divergentes, ovales lancéolées aiguës, sillonnées, glabres, atténuées en long bec bifurqué, dépassant un peu les écailles qui sont très étroites, subulées, hispides et verdâtres. Juin, août 4. Lieux humides, bords des étangs. Peu C. S.-et-L. Etang de Brandon près Couches, mares de Millery près Autun, Charolles. Nièv. Etang de la Passière à Nevers, Sauvigny, Beaumont-la-Ferrière, Cervon, bords de l'Anguison. Loir. Euv. d'Orlèans. L.-et-Cit. Cheverni, Cour-Cheverni, Chouzy. All. Moulin de Sane près Toulon,

Chiroux, Gannat. — PUY-DE-D. R. Etang de Giat, Châteauneuf. — CHER. Bourges, St-Florent, La Prée. — C. dans l'Ouest, de Tours à Nantes.

2586. C. maxima. Scop. fl. Car. nº 1166. (C. géant.) C. pendula Goodn. C. agastachys Ehrh. — Racine dense, à fibres dures rampantes; tige de 8 à 12 déc. droite, triquètre, glabre, un peu rude au sommet, feuillée; feuilles longues, lancéolées linéaires, acuminées, planes, roides, glauques en dessous, scabres sur les bords et sur la côte, à gaînes dilatées; épi màle (quelquefois 2) fusiforme allongé, roussâtre; 4 à 6 épis femelles cylindriques, très longs, arqués et pendants, sessiles ou à pédicelles inclus dans la gaîne d'une longue feuille florale; capsules serrées, ovoïdes triquètres, renflées, nerveuses et verdâtres au sommet, à bec très court, trigone, tronqué, et plus grandes que les écailles qui sont ovales, cuspidées, brunes avec une large bande verte ou blanchâtre au centre. Mai, juillet \(\pmu\). Ruisseaux des bois montagneux. R. — S.-et-L. Env. d'Autun, les Renaudiots, Issy-l'Evéque. — Nièv. Glux, Mont-Beuvrai. — Ind.-et-L. Ruau-Ste-Anne près le Cher, forêt de Chinon. — Vien. Les Ormes, Ingrandes, Montmorillon. — Maine-et-Loire. — Sarthe. — Mayenne. — Loire-Inférieure.

· Fruit glabre; deux ou plusieurs épis mâles.

2587. C. Hordeistichos. Vill. Dauph. 2, p. 221, t. 6. (C. épi d'Orge.) — Souche garnie de fibres, produisant des touffes épaisses; tige de 1 à 2 déc. trigone, lisse, plus courte que les feuilles; feuilles dures, planes carénées, rudes sur les bords; 2 à 3 épis mâles très éloignés des épis femelles, ceux-ci au nombre de 3 à 4, dressés compactes, ovoïdes, rapprochés, l'inférieur très éloigné à pédoncule caché dans la gaîne d'une bractée foliacée, très longue; 3 stigmates; fruits elliptiques trigones, gros, dressés, sans nervures, un peu striés, acuminés en bec aigu, bifide, plane, à bord scabre serrulé, dépassant les écailles blanchâtres, scarieuses au bord avec une nervure verte proéminente. Mai, juin 2. Lieux humides. R. — Puy-de-Dome. C. dans la Limagne, Crouel, Montferrand, Aulnat, St-Bazire (Lecoq.) — Loir. Forèt d'Orléans, étang de Planquine (Jullien).

2588. C. ampullacea. Goodn. (C. ampoulé.) — Racine rampante; tige de 4 à 6 décim. droite, grêle, lisse, à angles obtus; feuilles linéaires étroites, canaliculées, très longues, glaucescentes; 2 à 4 épis mâles, grêles, subulés, quelquesois courbés; 2 ou 3 épis femelles cylindracés obtus, dressés, courtement pédonculés, à bractées foliacées très longues, non engaînantes; capsules imbriquées, divergentes, globuloïdes renslées, à nervures saillantes, à bec linéaire comprimé, bifide, plus grandes que les écailles lancéolées brunâtres. Mai, juin 4. Prés marécageux et tourbeux. AC. — Cote-d'Or. Saulieu, St-Leger-des-Fourches. - S.-ET-L. Autun, Montjeu. - Nièv. St-Brisson, Brassy, Moux, la Roche-Millai, Beaumont-la-Ferrière, St-Jean-aux-Amognes, Sauvigny. - Loir. Malsherbes, Sceaux. - L.-ET-CH. Cheverni. - Ind. Issoudun. - Creuse. Ahun, Gueret, etc. C. - All. La Palisse, Mayet-de-Montagne, St-Nicolas. - Montaigu. - Région des montagnes. C. — Limoges, etc. — Chen. Verrerie d'Aubigny. — Environs de Poitiers, Montmorillon. — Bourgneil. — St-Calais, Le Mans. — Laval, Mayenne. - Loire-Inf. Marais de l'Erdre. - M.-Et-L. La Cornouaille, oret de Chambiers.

- 2589. C. vesicaria. L. sp. 1388. a. (C. vésiculeux.) Racine rampante, articulée; tige de 4 à 6 décim. droite, à 3 angles aigus, rudes, feuillée, à gaînes inférieures rougeâtres; feuilles longues, scabres, d'un vert gai, à stries comme en réseau; gaînes jaunâtres; 2 ou 3 épis mâtes linéaires lancéolés, à écailles brunâtres, scarieuses au bord; 2 à 4 épis femelles oblongs cylindriques, axillaires, courtement pédonculés, dressés ou un peu penchés; bractées foliacées, non engaînantes, dépassant peu la tige; capsules ovoïdes, coniques, renflées, à nervures saillantes, atténuées en un bec comprime bifurqué, et plus grandes que les écailles lancéolées aiguës et brunâtres. Avril, juillet 4. Lieux fangeux et marécageux. C.
- 2590. C. paludosa. Goodn. (C. des marécages.) Dub. Orl. nº 409. Racine rampante, stolonifère; tige de 4 à 9 déc. droite, à angles aigus, rudes et tranchants; feuilles longues, planes, largement linéaires acuminées, scabres sur les bords, glaucescentes en dessous, à gaînes membraneuses se déchirant en réseau; 2 à 4 épis màles rapprochés, trigones, bruns à écailles inférieures oblongues, obtuses; 2 à 4 épis femelles cylindracés, droits, noirâtres, axillaires, souvent sessiles; feuilles florales très longues, non engaînantes; capsules ovales ou ovoïdes oblongues, un peu comprimées, nerveuses, olivâtres, à bec court, bidenté, plus larges que les écailles qui sont lancéolées acuminées ou cuspidées, et d'un brun obscur. Mai, juin 4. Marais, bords des fossés et rivières. C.
- 2591. C. Kochiana. DC. Cat p. 89. (Ĉ. de Koch.) C. spadicea Roth. Port et caractères généraux du C. paludosa, mais distinct par ses épis màles souvent au nombre de 2 inégaux à écailles supérieures très aiguës; épis femelles atténués à la base, les inférieurs pédonculés et penchés à la maturité; capsules ovales oblongues acuminées bidentées; écailles acuminées en arête longue et serrulée. Bords des eaux. R. Nièv. Bords de la Nièvre à Nevers. L.-ET-Ch. Cheverni. M.-ET-L. Gennes. Le Mans (Légé).
- 2592. C. nutans. Host. Gram. 1, t. 83. (C. penché.) Souche rampante; tige de 3 à 5 déc. droite, un peu penchée au sommet, lisse, un peu scabre au sommet; feuilles vertes, canaliculées, rudes sur les bords et la carène; 1 à 2 épis mâles à écailles d'un brun noirâtre, 3 ou 4 épis femelles cylindriques ou ovales droits, serrés, presque tous sessiles; bractées longues foliacées membraneuses, non engainantes; capsules ovales coniques, convexes, glabres, sillonnées, atténuées en bec court à deux pointes, dépassant les écailles qui sont lancéolées cuspidées, brunes, verdàtres sur le dos, rudes sur les bords. Mai, juin. Bords des eaux. R. Châlons-sur-Saône. Loire-Inf. Bords de la Loire de Varades à Nantes (Lloyd).
- 2593. C. riparia. Curtis. fl. Lond. 4, t. 60. (C. des rives.) Car. rufa. Dub. Orl. nº 440. Racine dure, rampante; tige de 8 à 12 déc. droite, feuillée, à 3 angles aigus et rudes; feuilles très longues, larges, planes, carénées, acuminées, glauques, âpres et coupantes sur les bords, à nervures en réseau; 2 à 5 épis mâles oblongs, trigones, à écailles d'un brun noirâtre, lancéolées aristées; 3 à 4 épis femelles cylindracés renflés au milieu, peu écartés, sessiles, ou courtement pédonculés à l'aisselle d'une longue feuille florale, non engainante; capsules ovales coniques, renflées, nerveuses, terminées par un bec

bifurqué, et plus courtes que les écailles qui sont lancéolées nerveuses cuspidées et roussâtres. Avril, juin 4. Bords des eaux, rivières, grands ruisseaux. C.

FAM. CIX. GRAMINÉES.

Fleurs glumacées, hermaphrodites, ou plus rarement unisexuelles. disposées en épillets uni ou multiflores, ordinairement entourées d'un double rang d'écailles; l'extérieur (composant la glume) formé de 2 valves (spathelles) distiques, rarement univalve ou tout à fait nul, renfermant une ou plusieurs fleurs imbriquées en épillet; le second rang (composant la glumelle) formé de 1 ou 2 valves (spathellules) alternes, tantôt mutiques, tantôt terminées par une soie ou arête, et toujours uniflores; périanthe propre nul, ou remplacé par 1 à 3 patécles, on très petites membranes pétaloïdes, insérées parallèlement au-dessous de l'ovaire, ôrdinairement peu visibles, rarement soudées ensemble; 2 ou plus souvent 3 étamines hypogynes, à authères émarginées au sommet et à la base; ovaire libre; 1 ou 2 styles; 2 stigmates ordinairement très longs, filiformes, en pinceau, ou plumeux; fruit sec monosperme, en forme de graine nue; embryon petit, situé à la base extérieure d'un périsperme farineux. Herbes à racines rampantes ou fibreuses; tige (chaume) ordinairement simple, entrecoupée de nœuds d'où partent les feuilles; feuilles alternes, étroites, prolongées à la base en une gaine fendue dans le sens de sa longueur, et portant à la base de la feuille une petite languette membraneuse nommée ligule. Fleurs disposées en épi ou en panicule.

§ 1. — Fleurs monoïques.

- 592. ZEA. L. (Mays.) Fleurs monoïques, les mâles terminales en grappes paniculées; épillets formés de deux fleurs sessiles; fleurs femelles en épis axillaires enveloppés dans la gaîne de la feuille; épillets à deux fleurs dont une stérile; style très allongé; stigmate finement cillé; fruits réniformes arrondis, disposés par paires sur huit rangs, et insérés sur un axe charnu.
- 2594. Z. Mays. L. sp. 4378. (M. cultivé.) Mays zea Gaertn. Vulg. Blé de Turquie, Troquet. Tige robuste de 1 à 2 mèt.; feuilles larges lancéolées linéaires, rudes sur les bords; épis femelles gros, ventrus, sessiles. Fleurs verdàtres. Juin, août ⊙. Originaire d'Amérique, cultivée.
 - § 2. Fleurs hermaphrodites ou polygames en épis digités, ou en punicule souvent spiciforme; épillets uniflores.
- 593. ANDROPOGON. L. (Barbon.) Epillets uniflores, géminés ou ternés, à chaque articulation de l'axe, un ou deux mâles stériles pédicellés, l'autre sessile, hermaphrodite et fertile, à glumelle aristée; styles allongés, à stigmates en pinceau; glumes munies de poils à la base.
- 2595. A. Ischæmum. L. sp. 1483. (B. Pied-de-Poule.) And. angustifolius Smith. Racine oblique à fibres blanchâtres; tige de 4 à

8 décim. presque rameuse, dressée, à nœuds purpurins; feuilles linéaires canaliculées, poilues, un peu glauques; 3 à 10 épis linéaires dressés, fasciculés digités; glumes obtuses, strices purpurines, garnies à la base, ainsi que les pédicelles, de poils blancs soyeux. Juin, octobre 4. Pelouses sèches, glacis des levées, bords des chemins. AC. surtout dans les terrains calcaires. - Manque dans les régions granitiques.

Obs. L'Androp. Gry/lus. L. sp. 1480, m'a été indiqué aux bords de l'Allier; mais le fait me paraissant douteux, je ne puis l'insérer iri. Il a les sleurs longuement aristées, disposées en panicule làche; les épillets sont munis, à la base, d'une tousse doute de pois courts et jaunàires.

Le Sorcho (Sorghum vulgare Pers. Holcus Sorghum. l.) est cultivé dans la vallée d'Anjou sous le

nom de Grand Millet, pour ses vastes panicules, dont on fabrique les balais de jone du commerce.

- 594. SPARTINA. Schreb. (Spartine.) Glume uniflore à 2 spathelles comprimées en carène, l'inférieure plus courte; glumelle à 2 paillettes membraneuses mutiques, l'inférieure comprimée en carène, la supérieure plus longue en nacelle à 2 nervures ; styles allongés soudés dans le bas; stigmates filiformes au sommet de l'épillet.
- 2596. S. stricta. Roth. (S. roide) Trachynotia DC. Racine rampante; tige de 2 à 3 décim. dressée, roide, lisse; feuilles à pointe enroulée piquante; ligule ciliée très courte; fleurs pubescentes, alternes sur deux rangs, disposées en épis unilatéraux, droits et très rapprochés parallèlement par deux à quatre. Août, octobre 4. Vases baignées par la mer. R.
- **595. CYNODON.** Richard. (Chiendent.) Glume ouverte à spathelles lancéolées carénées, mutiques et plus courtes que la glumelle; spathellule inférieure ovale carénée, mucronée, renfermant la supérieure qui est linéaire, sillonnée sur le dos et accompagnée du rudiment d'une seconde fleur; 4 à 5 épis linéaires digités, à fleurs unilatérales imbriquées sur une seule série.
- 2597. C. Dactylon. Pers. Syn. 1. 85. (C. commun.) Panicum Dactylon L. sp. 85. Paspalum. — Fl. fr. — Souche longuement rampante stolonifère; tiges de 2 à 4 décim. rameuses, ascendantes; feuilles courtes, roides, un peu glauques, velues en dessous; épis digités ouverts, velus à leur base interne, glumes scabres, aiguës, rougeâtres. Juillet, septembre 2. Champs sablonneux, alluvions, sables des rivières. C.
- 596. DIGITARIA. Haller. (Digitaire.) Glume uniflore concave, à spathelles apprimées, l'inférieure munie d'une spathelle accessoire, souvent peu visible (rudiment de fleur stérile), la supérieure de la longueur de la glumelle; spathellules ovales oblongues mutiques; épillets sessiles alternes, sur deux rangs unilatéraux, en épis comme digités, un peu alternes. Racines fibreuses.
- 2598. D. sanguinalis. Scop. (D. sanguine.) Panicum sanguinale. L. sp. 84. Paspalum — Lam. — Tige de 3 à 6 déc. rameuse et couchée à la base, puis ascendante redressée; feuilles et gaînes poilues et ponctuées tuberculeuses; ligule courte, fimbriée; 3 à 7 épis linéaires allongés, plus ou meins divergents; épillets oblongs lancéolés à spathelles très inégales, striées, glabres ou rarement bordées de cils courts. Fleurs verdâtres ou souvent lavées de rouge violacé, ainsi que toute la plante. Juillet, oct. . Lieux cultivés, champs, vignes, bords des murs. C.

- 2599. D. ciliaris. Koel. (D. ciliée.) Panicum ciliare Retz. Racine fibreuse; tiges de 1 à 5 décim. rameuses, géniculées à la base, puis ascendantes; feuilles linéaires lancéolées un peu ondulées, plus ou moins poilues et ponctuées tuberculeuses, ainsi que les gaînes; ligule courte tronquée, déchirée; 3 à 10 épis linéaires allongés, dressés, divergents; épillets oblongs lancéolés à spathelles très inégales, nerveuses, hérissées sur les nervures latérales de poils caducs, et bordées de cils roides blanchâtres, plus longs que la largeur de l'épillet; fleurs verdâtres ou lavées de rouge violacé. Juin, sept. ⊙. Lieux sablonneux. RR. Bords de l'Allier, près Mirefleurs (Lecoq). Cher. Vignes à St-Amand (Saul).
- 2600. D. filiformis. Koeler. (D. filiforme.) Dig. humifusa Pers. Paspalum ambiguum DC. Panicum glabrum Gaud. Tiges de 1 à 5 déc. formant des touffes fournies et étalées; feuilles courtes, glabres ainsi que les gaînes, ou offrant seulement quelques poils au sommet de la gaîne; ligule courte, lacérée; 2 à 4 épis plus ou moins ouverts; épilets ovales; spathelies presque égales, striées pubescentes. Fleurs violacées. Août, octobre ⊙. Lieux sablonneux, alluvions. C. surtout dans les vallées de l'Allier et de la Loire, Sologne, etc.
- 597. TRAGUS: Haller. (Tragus.) Inflorescence en grappes à pédicelles courts, portant 2 à 4 épillets uniflores, planes et comprimés d'un côté, convexes de l'autre; glume à 2 spathelles, l'inférieure petite, membraneuse, nue, appliquée sur le côté plane de l'épillet, la supérieure coriace, convexe, hérissée de pointes, plus grande et renfermant la glumelle à 2 spathellules membraneuses et persistantes.
- 2601. T. racemosus. Desf. fl. Atl. 2, p. 386. (T. à grappes.) Cenchrus L. sp. 4487. Lappago racemosa Schreb. Racine fibreuse; tige de 1 à 3 décim. rameuse et couchée à la base, puis ascendante; feuilles courtes, fermes, lancéolées linéaires, bordées de cils roides; gaînes ventrues un peu glauques; ligule poilue; grappe terminale à fleurs verdâtres ou violacées, hispides, les terminales stériles. Juin, août ⊙. Rochers et lieux sablonneux. RR. Loir. Malsherbes. Bords de l'Allier. Vallée de la Loire de Mont-Louis à Tours. M.-et-L. Brézé à Grandfonds, bords de la Loire, St-Germain. RR.
- 598. LEERSIA. Swartz. (Léersie.) Epillets uniflores; glume nulle; glumelle fermée après l'anthèse, à spathellules fermes, comprimées carénées, mutiques, fortement ciliées sur la carène, l'inférieure beaucoup plus large; deux petites écailles membraneuses blanchâtres, hypogynes; stigmates longs, plumeux; fruit entouré par les spathellules persistantes.
- 2602. L. oryzoïdes. Swartz. (L. à fleurs de riz.) Phalaris Oryzoïdes L. sp. 81. Racine fibreuse traçante, stolonifère; tige de 6 à 9 déc. dressée, rameuse, légèrement comprimée, à nœuds hérissés; feuilles planes, lancéolées linéaires acuminées, d'un vert tendre ou jaunâtre, très rudes, ainsi que les gaînes; ligule courte; panicule à rameaux fliformes, flexueux, lâche, étalée et renfermée d'abord dans la gaîne d'une feuille supérieure; épillets ovoïdes comprimés, hispides, striés, d'un blanc jaunâtre ou brun. Août, sept. 4. Prés inondés, bords des eaux. AC. mais non partout.

- 599. CALAMAGROSTIS. Roth. (Calamagrostis.) Epillets uniflores, contenant quelquefois le rudiment d'une seconde fleur pédicellée; spathelles presque égales, comprimées, lancéolées acuminées; glumelle beaucoup plus courte que la glume et entourée, à la base, de longs poils soyeux; spathellules membraneuses, petites, l'inférieure souvent munie d'une arête dorsale; stigmates plumeux. Fleurs en panicule.
- 2603. C. Epigeros. Roth. (C. terrestre.) Arundo Epigeros L. sp. 120. Dub. Orl. nº 513. Tige de 8 à 12 décim. droite; feuilles largement linéaires acuminées, très allongées, rudes en dessous et sur les bords; ligule oblongue; panicule étroite peu étalée, à rameaux dressés comme agglomérés; spathelles lancéolées acuminées en pointe subulée, comprimée, rude; glumelle plus courte que les poils qui l'environnent; spathellule inférieure bifide et portant sur le milieu du dos une arête très fine. Fleurs panachées de verdâtre et de violet. Juillet, août 4. Lieux secs et humides, bois, fossés, coteaux. C. Manque dans plusieurs parties des terrains granitiques.
- 2604. C. lanceolata. Roth. (C. lancéolée.) Arundo Calamagrostis. L. sp. 121. Racine stolonifère produisant des tiges de 6 à 10 déc. en touffes; feuilles linéaires étroites, scabres, vertes; ligule courte tronquée; panicule lache, molle, violacée étalée; spathelles lancéolées linéaires acuminées; spathellule inférieure plus longue, à arête très courte, naissant au sommet dans une échancrure très courte et la dépassant peu; poils plus longs que la glumelle et plus courts que la glume. Juin, juillet 4. Marais tourbeux. RR. Loir. Sceaux (Cosson et Germ.)! Angers! Env. de Nantes (Lloyd).
- 2605. C. littorea. DC. fl. fr. 5, p. 255. (C. de rivage.) Souche rampante; tige de 5 à 40 décim. droite; feuilles linéaires étroites, rudes; ligule longue, aiguë; panicule droite à rameaux étalés ascendants; spathelles lancéolées étroites atténuées en pointe subulée comprimée, rude; spathellule inférieure beaucoup plus courte que les poils qui l'entourent, munie d'une arête terminale droite égalant ou dépassant la moitié de sa longueur; fleurs violacées ou jaunatres. Juillet, août \$\pm\$. Bois frais, graviers humides. RR. VIENNE. Lisières de la forêt de Scévole près St-Vincent. DEUX-SEV. Oyron (Delastre).
 - 2606. C. sylvatica. DC. fl. fr. 5, p. 253. (C. des forêts.) C. arundinacea Roth. Agrostis L. sp. 91. Racine rampante; tige de 6 à 10 déc. droite; feuilles linéaires aiguës, un peu rudes; ligule obtuse tronquée, un peu déchirée; panicule longue étroite, un peu penchée au sommet; spathelles oblongues lancéolées acuminées, d'un blanc verdâtre jaunissant ou brunissant ensuite; spathellule inférieure quatre fois plus longue que les poils qui l'entourent, dentée au sommet et portant sur le dos une arête géniculée, dépassant la glume. Juillet, août 4. Bois des montagnes. Sources de la Loire, le Gerbier des Joncs. Chaine du Forez, Pilat. Cantal, sources de l'Allagnon. Monts-Dores, Monts-Domes. Vienne. Brandes des forêts près Moulismes (Lloyd).
 - 2607. C. arenaria. Roth. Tent. 1, p. 34. (C. des sables.) Arundo L. sp. 121. Ammophila Linck. Psamma R. et S. Racine rampante; tige de 6 à 9 décim. garnie de feuilles enroulées, lisses,

comme jonciformes, roides, presque piquantes; panicule resserrée spiciforme, cylindracée, atténuée au sommet; glumes linéaires lancéolées aiguës, luisantes, finement pubescentes; spathelles un peu inégales égalant ou dépassant un peu la glumelle qui est mutique et trois fois plus longue que les poils qui l'entourent. Fleurs jaunâtres. Juillet, août 4. Lieux sablonneux. — Sables maritimes de l'emboychure de la Loire.

- 600. AGROSTIS. L. (Agrostis.) Epillets uniflores; spathelles presque égales, comprimées acuminées, mutiques plus grandes que la glumelle; spathellules membraneuses munies à la base d'un ou deux faisceaux de poils très courts, l'inférieure tantôt mutique, tautôt pourvue d'une arête dorsale, la supérieure plus petite mutique, quelquefois nulle ou munie à sa base d'un appendice filiforme (rudiment de fleurs avortées); styles très courts; stigmates plumeux, latéraux. Fleurs en panicule.
- 2608. A. aiba. L. sp. 93. (A. blanche.) Racine fibreuse; tige de 3 à 8 déc. plus ou moins rameuse et rampante à la base, puis ascendante redressée; feuilles linéaires planes, rudes sur les bords, la supérieure à gaîne longue; ligule oblongue obtuse; panicule oblongue conique, à rameaux demi-verticillés, étalés, chargés de petites aspérités, resserrés avant et après l'anthèse; spathelles un peu rudes sur la carène. Fleurs mutiques blanchâtres ou jaunâtres. Juin, septembre 4. Prés, champs, bords des eaux. CC. varie à fleurs aristées (bords de la Loire), et à panicule étroite resserrée, et d'un brun violacé.

Obs. Les formes rattachées ici sout nombreuses: 1° A. coarctata Host. Panicule étroite resservée, souvent violacée. 2° A. decumtens Hall. f. A. stolonifera Auct. non L. valg. — Elernue, Ternue. Tige très rameuse à la base, à rejets nombreux rampouts et radicants; panicule courée et étroite, grisà re ou violacée. CC. Ces différentes tormes sont parfois à fleurs aristées. 3° A: maritima Lam. rampante à la base; feuilles roides glauques; panicule compacte. — Région maritime.

2609. A. vulgaris. Withering. (A commune.) A. capillaris. Dub. Orl. nº 446. non L. — Racine fibreuse, peu rampante; tige de 1 à 4 déc. dressée ou inclinée et un peu rameuse à la base, feuilles linéaires planes, rudes sur les bords; ligule très courte, tronquée; panicule ovale oblongue à rameaux capillaires étalés et divergents en tous sens, un peu scabres; spathelles un peu hispides sur la carène. Fleurs mutiques rougeâtres. Juillet, septembre ¾. Lieux secs, pâturages sablenneux. CC. — varie à fleurs aristées (A. dubia DC. fl. fr.), ou à épillets vivipares à glumes très allongées. (A. sylvatica Poll.)

Obs. A. pumila. L. Mant. 31. — Racine fibreuse, point rampante; tiges de 4 à 15 cent. droites, fasciculées, en toufies; I gule presque nuile; panicule courte, etroite. à pédicelles courts, peu ou point flexueux, glumes concaves, acuminées. Lieux secs, ou mouilles en hiver. AC. — Les ovaires sont souvent attaqués par un uredo, mais je l'ai vu aussi à fleurs fertiles et conservant ses caractères, qui pourraient peut-être la faire rétablir comme espèce distincte. — A fleurs aristées, c'est A. rubra Besv.! Fl. Anj. p. 48.

2610. A. glaucina. Bast.! Suppl. Fl. M.-et-L. p. 25. (A. glaucescente. — Racine rampante, tige de 2 à 3 déc. droite roide; feuilles glaucescentes linéaires aiguës planes striées; ligule courte tronquée, denticulée; panicule droite, étroite, à pédicelles scabres, glumes violacées lancéolées aiguës, lisses sur la carène, et dépassant les spathellules dont l'extérieure porte à sa base une arôte géniculée et saillante. Mai, juin 4. Landes. RR. — M.-et-L. Env. d'Angers, landes de Pentron et de Beaupreau (Bast.).

- 2611. A. canina. L. sp. 92. (A. de chien.) A. vinealis. Desv.! Racine fibreuse, stolonifère; tige de 4 à 6 déc. grêle, lisse, finement striée, géniculée courbée et un peu rameuse à la base; feuilles radicales fasciculées, courtes, enroulées, filiformes, les supérieures planes, étroites, rudes, gaîne supérieure allongée, un peu rude au sommet; ligule allongée, oblongue, obtuse, souvent fimbriée; panicule ovale, pyramidale, étalée pendant l'anthèse, contractée avant et après; pédicelles semi-verticillés, rameux, flexueux, hispides; épillets très petits; spathelles un peu inégales, acuminées, l'extérieure hispide sur le dos; spathellule supérieure nulle ou très petite, l'inférieure obscurément bilide, et portant au-dessous de son milieu une arête blanchâtre, légèrement courbée et dépassant l'épillet. Fleurs luisantes, rougeâtres ou panachées de vert, rarement d'un jaune paille. Juin, août \$\frac{2}{2}\$. Prés et bois humides. AC. Une var. glauque croît autour des étangs de la Brenne.
- 2612. A. setacea. Curt. (A. sétacée.) Racine fibreuse, tiges de 3 à 5 déc. grêles dressées, inclinées à la base, croissant en touffes épaisses; feuilles très fines sétacées, glauques un peu rudes; ligule blanchâtre allongée, oblongue, un peu déchirée; ponicule étroite, resserrée avant et après la fleuraison; spathelles lancéolées aiguës, dressées, blanchâtres ou violacées luisantes, scabres sur la carène, spathellule extérieure munie sur le dos, ou à sa base, d'une arête géniculée et dépassant la glume. Juin, juillet \$\mathfrak{Y}\$. Landes, bruyères. R. IND.-ET-L. Baudry, Neuilté-Pont-Pierre, Semblançay, Pernay, Ambillou, Cléré, Bourgueil. M.-ET-L. Forèt de Fontevrault, la Breille, Allonnes, Angrie, etc. Env. de Nantes. Vendée.
- 2613. A. rupestris. All. Ped. 2. 237. (A. des rochers.) A. alpina Duby. Racine fibreuse; tiges de 1 à 2 décim. croissant en touffes; feuilles très étroites, pliées sétacées; ligule oblongue fendue; panicule étroite, étalée au moment de la fleuraison, à rameaux et pédicelles capillaires, lisses; spathellule inférieure crénelée au sommet, portant sur le dos, au-dessous du milieu, une arête qui dépasse la glume; glumes violettes, jaunatres au sommet. Juillet, août 4. Pâturages des montagnes. RR. Cantal. Mont-Dore. Hue-Vienne.

 Magnac-Bourg, la Roche-l'Abeille (Lamy).
 - 2614. A. Spica venti. L. sp. 91. (A. jouet du vent.) Apera P. B. Racine fibreuse un peu traçante; tige de 5 à 9 déc. grêle dressée; feuilles linéaires planes, scabres; ligule grande, oblongue, scarieuse; panicule ample, pyramidale, à pédoncules verticillés capillaires, ascendants; spathelles égales, glabres; spathellule extérieure acuminée, portant vers le sommet une arête droite, roide et très longue, l'intérieure finement bifide; anthères linéaires oblongues. Fleurs verdâtres ou souvent rougeâtres. Juin, juillet ①. Champs sablonneux. C.
 - 2615. A. interrupta. L. sp. 92. (A. interrompue.) Apera P. B. Racine fibreuse; tige de 2 à 8 déc. droite, un peu géniculée à la base; feuilles étroites scabres; ligule oblongue scarieuse; panicule étroite contractée, allongée, droite, comme interrompue à la base; pédoncules demi-verticillés dressés, courts; spathelles inégales, scabres sur la carène; spathellule extérieure portant au-dessous de

son sommet une arête droite ou flexueuse et très longue; anthères ovales arrondies. Fleurs d'un vert blanchâtre. Juin, juillet ⊙. Lieux sablonneux. AR. — Bords de la Loire. — Nièv. Nevers, Chaluy, Méves. — All. Hes de l'Allier à Moulins. — Loir. Env. d'Orléans, Sologne. — L.-ET-CH. Cheverni, Cour-Cheverni, Gièvres, Lanthenay, Romorantin. — Ind. Le Blanc. — Cher. St-Florent. — Tours. — Châtellerault, Loudun. — Saumur, etc.

- 601. GASTRIDIUM. P. B. (Gastridion.) Glume uniflore à spathelles lancéolées acuminées, comprimées, cartilagineuses et ventrues à la base; glumelle très courte, sans poils à la base, renfermées dans le renflement de la glume; spathellules membraneuses, l'inférieure dentée et munie au-dessous du sommet d'une arête courtesouvent avortée; stigmates plumeux. Fleurs en panicule spiciforme.
- 2616. G. lendigerum. Gaud. fl. helv. 1, p. 476. (G. ventru.) Milium lendigerum. L. sp. 91. Agrostis lendigera fl. fr. Racine fibreuse; tige de 2 à 5 déc. dressée, glabre, rameuse à la base; feuilles planes, linéaires aiguës, scabres; ligules déchiquetées; panicule droite, pyramidale aiguë, contractée en forme d'épi, renfermée d'abord dans la gaîne d'une feuille supérieure; glumes d'un vert blanchâtre, luisantes, comme argentées sur les bords, longuement acuminées aiguës, bordées d'aspérités; arête dépassant peu la glume et souvent nulle dans un grand nombre de fleurs. Juin, août ⊙. Lieux secs, champs sablonneux. AR. PUY-DE-D. Bassin de St-Dié. S.-ET-L. Vignes de Rigny-sur-Arroux, Cluny, Charoltes. Nièv. Bois de Chavannes près Coulanges, Guérigny, Imphy, Biches, forêt de Vincence, Chantenai. All. St-Pourçain. Cher. Val de Givry, Vignoux, Croisy, St-Florent, Vierson. L.-ET-Ch. Tour, Pruniers, Fontaines-en-Sologne. Limoges. C. dans l'Ouest.
- 602. MILIUM. L. (Millet.) Glume uniflore à spathelles herbacées, convexes ventrues, plus grandes que la glumelle; spathellules concaves, ovales, coriaces, luisantes, persistantes sur le fruit; stigmates plumeux, latéraux; deux ou trois paléoles glabres autour de l'ovaire.
- 2617. M. effusum. L. sp. 90. (M. étalé.) Agrostis effusa Lam. Racine fibreuse oblique; tige de 8 à 12 décim. dressée, grêle, faible, lisse, striée; feuilles lancéolées linéaires, planes, molles, rudes en dessous; ligule oblongue obtuse, lacérée; panicule droite très làche, à rameaux semi-verticillés, étalés ou penchés; épillets écartés, mutiques; glumes parsemées d'aspérités fines, verdàtres et mèlées de blanc ou de violet. Mai, juillet 4. Bois couverts et montueux. C.
- 2618. M. scabrum. Rich. in Merl. Herbor. p. 131. (M. scabre.) M. confertum W. part. Racine fibreuse; tiges de 2 à 4 déc. droites, grêlès, rudes, à nœuds brunâtres; feuilles glaucescentes, étroites, courtes, planes, linéaires aiguës, rudes sur les bords, à gaines allongées un peu ventrues au sommet, longuement rétrécies à leur base, violacées, scabres ou rarement lisses; ligule oblongue membraneuse; panicule courte (4 à 6 centimèt.) sortant de la gaîne de la feuille supérieure, puis s'en éloignant beaucoup, étroite resserrée, à rameaux scabres, redressés, flexueux, épars ou comme verticillés; épillets petits, mutiques ovales rapprochés, verdâtres ou violacés;

spathelles ovales un peu obtuses, trinervées, un peu scarieuses aux bords, chargées de petites aspérités et dépassant le fruit renfermé dans les spathellules ovales lisses et luisantes. Avril, mai ②. Lieux sablonneux. RR. — DEUX-SEY. Coteaux de Thouars (Du Petit-Thouars). — IND.-ET-L. Port-Boulet (Clisson), Bourgueil (Loqueray).

- 603. STIPA. L. (Stipe.) Glume uniflore plus grande que la glumelle; spathelles membraneuses acuminées ou aristées au sommet; spathellules persistantes, devenant cartilagineuses, l'inférieure enroulée cylindrique, terminée par une arête très longue tortillée, articulée à la base et persistante, la supérieure plus étroite, comprimée à deux nervures; trois paléoles entières autour de l'ovaire; stigmates plumeux; fruit cylindracé enveloppé par les spathellules coriaces. Fleurs en panicule peu étalée.
- 2619. S. pennata. L. sp. 143. (S. plumeuse.) Vulg. Pelven.—Racine fibreuse dure; tiges de 4 à 6 déc. feuillées, croissant en touffes; feuilles longues, roides, enroulées filiformes; panicule étroite pauciflore, renfermée d'abord dans la gaîne d'une feuille supérieure; épillets grêles allongés; arête très longue (2 à 3 déc.), élégamment plumeuse, à poils soyeux blanchâtres, glabre et géniculée dans sa partie infeure; glumelle chargée de poils soyeux à sa base. Mai, juin 4. Coteaux arides et pierreux, rochers. R.— Lofr. Malsherbes (Dubouché).—Yon. Avallon.— Niev. Coteaux au-dessus d'Imphy.— Cher. Bois de Morthomier, le Subdrai, Villeneuve— M.-et-L. Beaulieu, rochers du Layon.

Obs. S. capillata L., espèce voisine, se distingue par ses arêtes glabres.

- 604. SETARIA. Pal. Beauv. (Sétaire.) Epillets à 2 fleurs, la supérieure hermaphrodite, l'inférieure neutre ou mâle, entourés d'un involucre simple unflatéral, formé de soies roides scabres, non plumeuses; 2 spathelles très inégales, membraneuses concaves, mutiques; spathellules obtuses, charnues, glabres; ovaire glabre; 2 styles allongés; früit elliptique glabre, inclus dans les paillettes sans y adhérer. Panicule resserrée en épi.
- 2620. S. verticillata. P. B. (S. verticillée.) Panicum verticillatum. L. sp. 83. Tige de 4 à 6 décim. dressée, rameuse et un peu comprimée à la base, hérissée au sommet d'aspérités fines et crochues; feuilles lancéolées linéaires acuminées, rudes, à gaînes ciliées sur les bords; ligule poilue; panicule spiciforme cylindrique, à rameaux très courts, comme verticillés, un peu espacés à la base; épillets presque lisses, entourés de 2 à 4 soies rudes accrochantes, à petits aiguillons dirigés en bas. Fleurs verdâtres. Juillet, octobre . Lieux cultivés, champs, jardins. C.
- 2621. S. viridis. P. B. (S. verte.) P. viride. L. sp. 83. Vulg. Miliasse.

 Tige de 2 à 6 déc. rameuse à la base, redressée, rude au sommet; feuilles linéaires rudes, à gaines pubescentes surtout sur les bords; ligule formée par une touffe de poils; panicule spiciforme cylindrique, non interrompue, à axe poilu; épillets presque lisses, entourés de 4 à 6 soies un peu rudes non accrochantes, à petits aiguillons dirigés en haut. Fleurs vertes ou un peu rougeatres. Juillet, octobre ⊙. Lieux sablonneux ou cultivés, champs, vignes, jardins. CC.
 - 2622. S. glauca. P. B. (S. glauque.) P. glaucum. L. sp. 83.' -

- Plante de 2 à 6 déc. glaucescente ou jaunâtre; tige dressée ou étalée, rameuse et violacée à la base; feuilles largement linéaires aiguës, parsemées de longs poils, à gaines glabres et ligules poilues; panicule cylindracée, un peu renflée, garnie de poils scabres de couleur fauve ou roussâtre, à aspérités dirigées en haut; glumelles striées transversalement. Fleurs d'un vert jaunâtre. Juillet, septembre ⊙. Lieux sablonneux. C. surtout dans les vallées de la Loire et de l'Allier.
- 2623. S. Italica. P. B. (S. d'Italie.) P. Italicum. L. sp. 83. Vulg. Millet des oiseaux. Tige de 6 à 9 décimèt. droite, simple, rude au sommet; feuilles lancéolées linéaires acuminées, rudes, à gaînes pubescentes presque laineuses sur les bords; panicule spiciforme épaisse, composée lobée, penchée arquée, à axe poilu laineux; épillets presque lisses, entourés de soies verdâtres et chargées d'aspérités dirigées en haut. Fleurs verdâtres. Juillet, août ⊙. Cultivée pour ses graines qui servent de nourriture aux oiseaux, devenue spontanée çà et là.
- 605. PANICUM. L. part. (Panic.) Epillets à 2 fleurs, la supérieure hermaphrodite, l'inférieure neutre ou mâle; 2 spathelles membraneuses, concaves mutiques très inégales, l'inférieure très petite, cartilagineuses dans la fleur hermaphrodite, membraneuses et parfois aristées dans la fleur stérile; spathellules charnues glabres; 2 styles allongés à stigmates plumeux ou en pinceau; fruit glabre, libre inclus dans les paillettes; panicule lâche.
- 2624. P. miliaceum. L. sp. 86. (P. millet.) Vulg. Mil, Millet. Tige de 5 à 9 décim. dressée, rameuse à la base; feuilles lancéolées linéaires aigués, à gaînes mollement poilues; panicule oblongue lâche, plus ou moins penchée; glumes ovales acuminées, mucronées nerveuses. Fleurs verdâtres. Juillet, août ⊙. Cultivée et naturalisée câ et là.
- 2625. P. Crus galli. L. sp. 83. (P. pied de Coq.) Echinochloa P. B. Tige de 4 à 8 déc. feuillée un peu comprimée et géniculée à la base; feuilles glabres lancéolées linéaires, rudes et un peu ondulées sur les bords; ligule remplacée par une tache brune ou jaunâtre; panicule allongée dressée, unilatérale, formée par des épis alternes ou géminés, oblongs, composés; axe scabre à 3 ou 5 angles; épillets hispides ordinairement aristés. Fleurs violacées ou verdâtres. Juillet, sept. ⊙. Lieux frais cultivés, hords des eaux. C. varie, sur les mêmes pieds, à arêtes très longues, médiocres, très courtes ou tout à fait nulles.
- 606. PHALARIS. L. (Alpiste.) Glume à deux spathelles comprimées carénées aiguës, presque égales, contenant une seule fleur avec une ou deux écailles linéaires (rudiment de fleurs avortées); spathellules inégales, concaves, aiguës, coriaces, mutiques, plus courtes que la glume; styles longs; stigmates dressés, filiformes. Fleurs en panicule étroite.
- 2626. P. arundinacea. L. sp. 80. (A. roseau.) Calamagrostis colorata. Fl. fr. Baldingera arundinacea Kunth. Racine traçante; tige de 8 à 12 déc. droite, striée, à nœuds brunâtres; feuilles largement linéaires, scabres sur les bords: ligule large obtuse, membraneuse; pani-

cule oblongue allongée, lobée à rameaux dressés plus ou moins lâches; épillets pédicellés, fasciculés entassés; spathelles trinervées, presque glabres; spathellules pubescentes. Fleurs luisantes blanchâtres, panachées de vert et de violet. Juin, juillet 4. Prés humides, fossés, bords des eaux. C.

Var. b. picta. - Feuilles rayées de vert et de blanc. Cultivée sous

le nom d'Herbe à rubans; naturalisée çà et là.

Obs. On cultive l'Alpiste des Serins (P. Canariensis L.) bien reconnaissable à sa panicule en forme d'épi court, ovale élargi.

- 2627. P. minor. Retz. Obs. 3, p. 8. (A. grêle.) P. aquatica Ait. P. bulbosa Desf. Racine fibreuse; tiges de 3 à 6 décim. dressées; feuilles linéaires acuminées rudes; ligule longue obtuse; panicule serrée en épi ovale oblong; spathelles acuminées à carène ailée au sommet et denticulée, blanchâtres, marquées de chaque côté d'une nervure et d'une raie verte; glumelle couverte de poils soyeux appliqués. Juillet, sept. ⊙. Champs et jardins de la région maritime, vers l'embouchure de la Loire. Corsept, St-Joachim, Escoublac (Lloyd).
- 607. PHLEUM. L. (Fléole.) Glume uniflore à deux spathelles égales, comprimées, tronquées au sommet, à carène prolongée en arête courte divergente; glumelle plus courte que la glume; spathellules membraneuses, l'inférieure tronquée, aristée ou mutique, la supérieure plus petite mutique, et portant quelquefois à sa base une écaille-filiforme (rudiment de fleur avortée); styles médiocres; stigmates très allongés poilus. Panicule resserrée en épi.
 - * Epillets uniflores avec le rudiment d'une fleur stérile. (Chilochloa. P. B.)
- 2628. P. asperum. Vill. Dauph. 2, p. 61. (E. rude.) Phalaris aspera Retz. Racine fibreuse; tiges de 1 à 4 déc. nombreuses souvent rameuses à la base, dressées; feuilles linéaires aiguës rudes à gaîne un peu enflée; panicule verte, rude en forme d'épi cylindracé; spathelles cunéiformes tronquées, glabres, rudes mucronées, épaissies anguleuses au sommet. Mai, juillet ①. Champs, vignes. RR. Puy-De-D. Sables de l'Allier, entre Pont-du-Château. et Cournon, vignes du Puy-Long (Lecoq et Lamot.).
- 2629. P. arenarium. L. sp. 88. (F. des sables.) Phalaris arenaria Wild. Racine fibreuse, produisant plusieurs tiges de 6 à 20 centim. ascendantes, lisses; feuilles linéaires striées, la supérieure courte à gaîne ventrue; ligule oblongue; panicule spiciforme oblongue cylindrique, atténuée à la base, d'un vert pâle; glumes lancéolées aiguës nucronées, ciliées sur la carène. Mai, juin ①. Lieux sablonneux. RR. Sables maritimes.
- 2630. P. Bæhmeri. Wibel. (F. de Bæhmer.) Phalaris Phleoïdes. L. sp. 80. Racine fibreuse gazonnante; tiges de 2 à 6 décim. grêles dressées; feuilles courtes, glabres, fermes, rudes, blanchâtres sur les bords, la supérieure très courte, à gaîne très longue un peu ren-flée; ligule courte tronquée; panicule en forme d'épi cylindrique aigu; spathelles oblongues obliquement tronquées acuminées, mucropées, à carène scabre ou ciliée hispide. Fleurs d'un vert blanchâtre

ou violacées. Mai, juillet 4. Lieux secs, bords des bois, coteaux calcaires. C. Manque en dehors des terrains calcaires.

- ** Epillets uniflores, sans rudiment de fleur stérile.
- 2631. P. pratense. L. sp. 87. (P. des prés.) Timothy. Racine fibreuse; tige de 4 à 10 déc. peu ou point renslée à la base, dressée, striée, à nœuds bruns; feuilles linéaires aiguës, rudes, subciliées à la base, à côte proéminente blanchâtre; ligule courte obtuse, à la fin lacérée; panicule resserrée en forme d'épi cylindrique obtus, atteignant 15 à 18 cent. à axe pubescent; épillets brièvement pédicellés; glumes velues membraneuses, trinervées, oblongues, tronquées transversalement, à carène bordée de longs cils blancs étalés, verdâtre au sommet et terminée en arête beaucoup plus courte que la glume et plus ou moins divergente. Mai, juillet 4. Prés. C.
- 2632. P. intermedium. Jord.! Arch. Bill. 325. (F. intermédiaire.) Racine fibreuse à collet un peu renfié en forme de bulbe oblong; tige de 4 à 8 déc. dressée, un peu oblique à la base; feuilles linéaires étroites, pliées, très aiguës, rudes sur les bords et sur les nervures; ligule blanche membraneuse ovale à la fin déchirée; panicule verdâtre en épi cylindrique obtus, atteignant 8 à 10 cent. à épillets un peu étalés lui donnant un aspect rude; spathelles pubescentes membraneuses, tronquées au sommet, à carène verte au sommet, bordée de cils blancs, longs, étalés ascendants et se terminant en arête roide beaucoup plus courte que la glume. Mai, juillet 4. Bois secs, pelouses. C.
- 2633. P. serotinum. Jord.! Pug. (1852) p. 141. (F. tardive.) Racine fibreuse; tiges de 3 à 5 décim. en touffes, un peu renflées au collet, diffuses géniculées inférieurement, obliquement ascendantes, grêles; feuilles linéaires étroites très aiguës à nervures fines, rudes aux bords; pauicule verte, grêle en épi serré, linéaire cylindrique obtus; spathelles pubescentes, ciliées sur la carène, à cils écartés un peu étalés, oblongues, largement tronquées au sommet, membraneuses au bord, à 3 fortes nervures sur le dos, terminées au sommet par une arête quatre fois plus courte qu'elles et deux fois plus longue que la glumelle. Juillet, août 4. Pelouses sèches. C.
- 2634. P. prœcox. Jord.! Arch. Bill. p. 325. (F. précoce.) P. nodosum L. pro parte. Racine fibreuse; collet reussé en bulbes souvent superposés; tige de 1 à 5 décim. étalée ascendante à la base, puis redressée, grèle; feuilles linéaires étroites aiguës, rudes; ligule courte, obtuse membraneuse; panicule verdâtre ou violacée, en-épi ovoïde court ou cylindrique obtus, à axe rude; épillets courts très serrés; glumes tronquées, membraneuses aux bords, à 3 nervures et à carène bordée de cils blanes, roides étalés ascendants, et se terminant en arête roide beaucoup plus courte que la glume. Avril, sept. 4. Champs, pelouses sèches. C.
- 2635. P. Alpinum. L. sp. 88. (F. des Alpes.) Racine oblique garnie de fibres; tige de 2 à 3 décim. dressée; feuilles linéaires aiguës, molles, planes, la supérieure à gaîne très longue un peu reuflée et à ligule aiguë: panicule en forme d'épi court, ovale cylindracé; spathelles oblongues hérissées, ciliées sur la carène, tronquées

- transversalement et subitement acuminées en arête rude et aussi longue qu'elles. Fleurs' verdâtres ou violacées. Juin, août 4. Pelouses des montagnes calcaires. RR. Cote-d'Or. Montagne de Monceaux. Mont-Dore, Cantal.
- 608. POLYPOGON. Desf. (Polypogon.) Glume uniflore plus grande que la glumelle; spathelles comprimées convexes, membraneuses, presque égales obtuses, échancrées et terminées l'une et l'autre par une arête sétacée; spathellule inférieure tronquée denticulée, souvent munie d'une arête insérée au-dessous du sommet, la supérieure mutique à deux carènes; styles presque nuls; stigmates plumeux latéraux. Fleurs en panicule resserrée.
- 2636. P. Monspeliensis. Desf. fl. Atl. 1, p. 67. (P. de Montpellier.) Alopecurus Monspeliensis. L. sp. 89. Racine fibreuse; tiges de 1 à 4 déc. inclinées à la base ou dressées; feuilles linéaires un peu rudes, à ligule allongée aiguë; gaîne supérieure ventrue; panicule resserrée, oblongue, un peu lobée, à pédicelles rameux très courts, renflés sous l'épillet; spâthelles oblongues concaves, scabres sur la carène, velues ciliées sur les bords, échancrées en 2 lobes obtus et émettant une arête 3 fois aussi longue qu'elles. Panicule d'un vert jaunâtre comme soyense par l'abondance des arêtes. Juin, août ⊙. Lieux humides et sablonneux. RR. Puy-de-D. Pont du château, rochers sous le château en face la rivière (Lecoq). Vien. Fontaine minérale d'Availles-Limousine (Delastre). Loid. Orléans, bords de la Loire, trouvé une seule fois (Pelletier). C. aux bords de la mer, St-Nazaire, etc.
- 2637. P. maritimus. Wild. (P. maritime.) Ressemble au précédent, mais plus petit, plus grêle; pauieule plus petite, resserrée oblongue; spathelle à deux lobes aigus, égalant le tiers de leur longueur; glumes blanchâtres, vertes seulement sur la carène au-dessous de l'arête et finement muriquées inférieurement. Juin, juillet ⊙. Lieux marécageux des bords de la mer, plus R.
- 2638. P. littoralis. Sm. (P. des rivages.) Mut. fig. 575. Racine rampante stolonifère; tige de 2 à 4 déc. lisse, radicante, géniculée et rameuse à la base; feuilles linéaires aiguës, rudes; ligule oblongue obtuse; panicule étroite oblongue, làche, grisâtre; spathelles linéaires lancéolées, ciliées sur la carène, scabres du reste, à arête presque terminale, aussi longue qu'elles; une des spathellules aristée sous le sommet. Juillet 4. Lieux marécageux des bords de la mer. RR. L.-Inf. Liarne près le Collet (Lloyd).
- 609. ALOPECURUS. L. (Vulpin.) Glume uniflore à deux spathelles comprimées carénées, mutiques, plus ou moins soudées à la base; spathellules soudées en une seule en forme d'outre fendue d'un côté et portant une arête sur le dos ou à la base; style long; stigmates allongés poilus. Panicule resserrée en forme d'épi.
- 2639. A. pratensis. L. sp. 88. (V. des prés.) Racine fibreuse ou un peu rampante; tige de 6 à 9 déc. droite, lisse; feuilles linéaires aiguës, rudes sur les bords; gaîne supérieure allongée un peu renflée; ligule tronquée; panicule spiciforme, un peu épaisse, cylindrique, obtuse, comme soyeuse à pédicelles courts, portant 4 à 8 fleurs; spathelles aiguës, velues, ciliées, soudées l'une à l'autre au-dessous

de leur milieu, blanchâtres et bordées de vert. Mai, juillet 4. Prés frais. C.

- 2640. A. belboses. L. sp. 1665. (V. bulbeux) Tige de 1 à 5 décrensiée en bulbe à la base, droite ou ascendante un peu slexueuse; seuilles linéaires étroites un peu rudes, à ligule oblongue obtuse; panieule spiciforme, cylindrique aiguë, grisàtre; pédicelles uni ou bislores; spathelles oblongues aiguës ciliées sar la carène, un peu soudées à la base; arête saillante; anthères jaunâtres, brunissant ensuite. Mai, juin 4. Prés humides. R.—Vien. Béruges, bois de St-Hilaire, Neriau, Beaurepaire, la Motte-Champdeniers. M.-et-L. Saumur, vallée du Thouet, Allonnes, St-Georges-Châtelaison, Louresse, Beaucouzé. L.-Inf. Vallée de la Loire. CC. dans les prés salés.
- 2641. A. agrestis. L. sp. 89. (V. des champs.) Vulg. Queue de rat.—Racines fibreuses; tige de 3 à 6 déc. croissant en touffes, dressée, un peu rude au sommet; feuilles linéaires étroites, rudes ainsi que les gaînes; ligule courte bifide; panicule spiciforme grêle, cylindrique atténuée à chaque extrémité, à pédicelles très courts portant 1 à 2 fleurs; spathelles acuminées soudées l'une à l'autre jusqu'au milieu, à carène peu saillante très finement ciliée, glabres du reste, d'un blanc verdâtre ou violacées. Mai, octobre ①. Champs, vignes, lieux cultivés. CC.
- 2642. A. geniculatus. L. sp. 89. (V. genouillé.) Racine fibreuse; tige de 3 à 5 déc. genouillée aux nœuds, lisse, couchée et radicante à la base, puis làchement ascendante; feuilles linéaires étroites un peu rudes, ligule oblongue; panicule en forme d'épi cylindrique; épillets ovales oblongs; glumes obtuses, pubescentes ciliées, soudées seulement à la base; spathellule portant au-dessous de son milieu une arête scabre, géniculée au milieu et 2 ou 3 fois plus longue que la glume; anthères jaunâtres d'abord, puis brunes. Fleurs verdâtres. Mai, septembre ⊙. Lieux humides ou mouillés en hiver, fossés asséchés, marais. C. Bords de la Loire, etc.
- 2643. A. fulvus. Smith. (V. fauve.) Plante de 3 à 5 déc. glauque bleuâtre; racine fibreuse; tige ascendante, couchée, radicante à la base ou souvent flottante; feuilles linéaires aiguës, molles un peu rudes, à gaîne súpérieure renflée et très glauque; ligule oblongue; panicule en forme d'épi cylindrique; épillets elliptiques; glumes obtuses, ciliées, soudées seulement à la base; spathellule portant à son milieu une arête très fine, blanchâtre, droite et dépassant à peine la glume; anthères blanchâtres, puis orangées; fleurs verdâtres. Mai, septembre ③. Marais, fossés, flaques d'eau. C.
- 2644. A. utriculatus. Pers. syn. 1, p. 80. (V. à utricules.) Phalaris utriculata. L. sp. 80. Racine fibreuse produisant des touffes de 2 à 5 déc.; tiges dressées, feuillées, lisses; feuilles linéaires étroites, la supérieure courte, à gaine vésiculeuse renflée en forme d'outre ovale oblongue, renfermant l'épi avant son développement; panicule courte en forme d'épi ovale ou oblong; glume glabre, ciliée sur les bords, à spathelles fermes, dilatées et soudées jusqu'au milieu, puis rétrécies en pointe déprimée; spathellule portant au-dessus de la base une arête beaucoup plus longue que la glume. Fleurs glabres blanchâtres, panachées de vert ou de violet. Mai, juin ⊙. Prés hu-

- mides. R. Yon. Avallon, Vermanton, Auxerre. C. Cote-d'Or. Sémur, Saulieu. S.-et-L. St-Sernin-du-Plain, Saizy, St-Maurice-les-Couches, Epinac, St-Pierre-l'Etrier, Cluny.
- 610. CRYPSIS. Aïton. (Crypside.) Glume uniflore à spathelles carénées comprimées, l'inférieure plus petite; spathellules un peu inégales, lancéolées, mutiques, plus longues que la glume, la supérieure à 1 ou 2 carènes; 2 à 3 étamines; style allongé, stigmates filiformes poilus. Panicule spiciforme, sortant de la gaîne d'une feuille supérieure; ligule ciliée.
- 2645. C. alopecuro'des. Schrader. (C. vulpin.) Tiges de 1 à 3 déc croissant en touffes, étalées rayonnantes ou ascendantes, cylindriques un peu rameuses; feuilles planes, linéaires aiguës, à gaînes longues alternes, les supérieures un peu écartées de l'épi et plus courtes que lui; panicule en forme d'épi oblong cylindracé; 3 étamines. Fleurs d'un blanc grisâtre ou noirâtres. Août, octobre ⑤. Lieux humides, limons asséchés. AR. S.-ET-L. Canal du Centre près St-Lèger, Cluny. Nièv. Nevers, Marzy, vallée de Parzy, Chaluy, Gimouille, St-Parize-le-Châtel, Coughy, St-Pierre-le-Moustier. Montiny-sur-Canne. Rarement sur les sables de l'Allier et de la Loire jusqu'à Nantes. All. Moulins. Cher. La Guerche, Allouy, Villeneuve, St-Florent, Mehun, Berry, Vierzon. Ind. La Châtre. Angers bords de la Maine.
- 2646. C. schœno'des. Lamk. (C. choin.) Phleum schœnoïdes. L. sp. 88. Tige de 1 à 2 décim. rameuse étalée, un peu comprimée; feuilles glauques, roides, très aiguës, à gaînes courtes làches, les supérieures comme opposées, entourant et dépassant l'épi en forme d'involucre; panicule en forme d'épi court ovale oblong, obtus; 3 étamines. Fleurs verdàtres. Août, octobre ①. Lieux humides sablonneux. RR. Sables de la Loire.
- 2647. C. aculeata. Aït. (C. piquante.) Schenus aculeatus. L. sp. 63. Tiges de 6 à 20 cent. nombreuses, rameuses comprimées, couchées en cercle; feuilles linéaires courtes, roides piquantes, poilues sur les bords, à gaînes ventrues striées; panicule en forme d'épi très court, en tête hémisphérique, entouré par des bractées dont les gaînes dilatées en cachent une partie; deux étamines; fleurs verdâtres. Juillet, août ⊙. Marais desséchés. RR. Loire-Infér. Montoire, fossés des prés salés (Lloyd).
- 611. ANTHOXANTHUM. L. (Flouve.) Glume à deux spathelles mucronées très inégales, l'une trinervée plus longue que la fleur, l'autre moitié plus courte à une nervure, renfermant une seule fleur fertile au milieu de deux fleurs stériles constituées chacune par une spathellule portant sur le dos une arête génicuiée; fleur fertile plus petite à deux spathellules mutiques; deux étamines; styles longs à stigmates filiformes plumeux.
- 2648. A. odoratum. L. sp. 40. (F. odorante.) Racine fibreuse; tiges de 2 à 8 déc. droites en touffes, lisses; feuilles linéaires aiguës planes, plus ou moins parsemées de poils courts, ainsi que les gaînes; panicule en forme d'épi lâche, oblong, allongé, quelquefois rameux, à épillets brièvement pédicellés; partie saillante de l'arête égalant à peu près Je quart de la glume. Fleurs d'un vert jaunâtre, glabres;

anthères violacées. Mai, juin et en automne 2. Prés, bois, lieux herbeux. CC.

Obs. C'est cette plante qui parfume le foin, elle contient de l'acide benzoïque.

- 2649. A. villosum. Dumort. Agr. Belg. p. 129. (F. velue.) Racine fibreuse; tiges de 3 à 8 décim. dressées, scabres, striées; feuilles linéaires aiguës, planes hérissées, ainsi que les gaines, de poils longs; ligule oblongue obtuse; panicule en forme d'épi grêle, oblong, lâche. atténué aux deux bouts; glumes vert pâtes, velues, longuement lancéolées acuminées; partie saillante de l'arête égalant à peu près le quart de la glume; stigmates longs, plumeux à la fin flexueux. Mai. septembre 4. Pelouses des bois. R. çà et là. L'Auvergne (Loisel.) Env. du Mans, d'Angers, etc.
- 2650. A. Puelii. Lec. et Lamt. Cat. p. 305. (F. de Puel.) Fl. cent. éd. 2, nº 2110. A. odoratum laxiflorum Chaub.! Racine fibreuse produisant des tiges de 6 à 40 centim. très grèles, ramifiées aux nœuds inférieurs, dressées ou étalées: feuilles linéaires acuminées, un peu scabres, quelquefois ciliées siusi que les gaînes; tigule oblongue obtuse, lacérée; panicule courte ovale ou oblongue, en forme d'épi plus ou moins làche, vert puis blanchâtre; partie saillante de l'arête égalant le tiers de la glume; anthères blanches. Mai, septembre ⊙. Champs, pelouses sèches. C.

Obs. Elle diffère de l'odoratum par sa racine annuelle, ses tiges rameuses, son adeur bien plus faible, ses glumes moité plus petites, ayant moins de tendance à jaunir, par son arête plus saillante.

- 2651. A. Lloydii. Jord.! (F. de Lloyd.) A. aristatum v. nanum Ll.!

 Racines fibreuses; tiges de 2 à 6 cent. en touffes serrées; feuilles linéaires aiguës, dilatées à la base, velues en dessus; ligule membraneuse un peu saillante: gaînes làches un peu renflées, fortement striées; panicule en épi court, serré, ovoïde, dépassant à peine la feuille supérieure; glumes verdâtres, scabres, blane-scarieuses aux bords; partie saillante de l'arête égalant ou dépassant le tiers de la glume. Mai, juin ⊙. Rochers voisins de la mer. Croisic; etc.
 - § 3. Epillets à deux où plusieurs fleurs; fleurs hermaphrodites, ou rarement polygames, disposées en panicule.
- 612. MELICA. L. (M. lique.) Glume à deux spathelles amples convexes membraneuses ou scarieuses, renfermant de une à trois fleurs fertiles accompagnées de une ou plusieurs fleurs stériles difformes, supérieures, pédicellées; spathellules ventrues, cartilagineuses mutiques; styles médiocres, stigmates plumeux.
- 2652. M. uniflora. Retzius. Obs. 1, p. 10. (M. uniflore.) M. nutans Lam. non L. Dub. Orl. nº 443. Racine fibreuse, traçante; tige de 4 à 6 décim. dressée, faible, anguleuse, striée, rude inférieurement; feuilles planes, aiguës, rudes en dessous, un peu velues; gaîne prolongée en appendice acuminé, opposé à la feuille; panicule rameuse, lâche, pauciflore, unilatérale, à pédicelles fliformes, allongés, un peu étalés; épillers ovales, glabres, dressés, ne contenant qu'une fleur fertile. Glumes violacées ou rougeâtres. Mai, juin 2. Bois et coteaux converts. C. Var. à glumes blanches. RR. Cher. Forêt d'Allogny (Déséglise).

2653. M. nutans. L. sp. 98. (M. penchée.) M. montana Huds. — Racine fibreuse oblique; tige de 4 à 5 décim. dressée, striée, un peu rude; feuilles planes, linéaires étroites, aiguës, finement velues; ligule très courte, tronquée; panicule resserrée en forme de grappe simple, lâche, unilatérale, à pédicelles très courts; épillets ovales, glabres, penchés, contenant 2 ou 3 fleurs fertiles. Glumes rougeâtres ou violacées, scarieuses an bord. Mai, juin 4. Bois montagneux. RR. — Cotte-d'Or. Vallon de Vauchignon, près Nolai. — S.-et-L. Autun, bas de Canada! (Carion).

2654. M. Webrodensis. Parlat. Fl. it. 1, p. 300. (M. des Nebrodes.) M. ciliata Auct. plur. Fl. cent. nº 2122. - Racine fibreuse, gazonnante; tiges de 3 à 8 décim. droites, anguleuses, étroitement fasciculées, rudes au sommet; feuilles linéaires étroites, scabres, pubescentes en dessus, glauques roides, enroulées sétacées, à gaînes faiblement striées; ligule scarieuse, oblongue, bifide; panicule allongée en forme d'épi assez grêle, lâche, subunilatérale, à rameaux courts, inégaux pubescents, rudes, dressés appliqués; épillets dressés lancéolés aigus, d'un blanc luisant mêté de vert ou de violet; glumes ponctuées rudes, peu inégales, lancéolées apiculées à 5-7 nervures prononcées; spathellule inférieure de la fleur fertile étroitement lancéolée aigue, rude tuberculeuse, longuement ciliée aux bords, de la base au sommet, la supérieure plus courte bidentée, un peu ciliée sur ses carènes dans leur tiers supérieur; fruit brun luisant elliptique, très lisse sur le dos, finement chagriné sur la face interne. Mai, juillet 2. Lieux arides et pierreux, rochers, murs. AR. - Loiret. Malsherbes. - Yox. Auxerre, Voutenai, Mailly-Château, Avallon. Nièv. Clamecy, Armes, Pousseaux, roches de Basseville. — Puy-de-D. La Limagne, Chanturgues, etc. - IND. Rochers de St-Aigny et de Fontgomband! - Ind.-ET-L. Rochecorbon. - Poitiers. - Thouars, Bressuire. -M.-ET-L. Montreuil-Bellay, Beaulieu, d'Angers à Ingrandes. — Loire-INF. D'Ingrandes à Mauves.

2655. M. Magnolii. Godr. (M. de Magnol.) M. viliata Florist. Merid. - Racine fibreuse un peu rampante; tiges de 4 à 10 déc. dressées, non fasciculées, lisses au sommet; feuilles linéaires acuminées, planes, à la fin euroulées, fermes, pubescentes en dessus, rudes en dessous, à gaînes fortement striées; ligule saillante, oblongue; panicule allongée en épi, longue, fournie, cylindrique lobulée, dense au sommet, interrompue à la base, à rameaux nombreux, rudes, très inégaux, dressés appliqués; glumes blanchatres ponctuées rudes, très inégales, à 5 nervures dont les latérales disparaissent au sommet; spathelle inférieure un tiers plus courte que l'autre, ovale lancéolée, brusquement apiculée subulée, la supérieure plus étroite, insensiblement acuminée; spathellule inférieure de la fleur fertile étroitement lancéolée aiguë, rude tuberculeuse sur le dos, longuement ciliée aux bords, de la base au sommet, la supérieure un peu plus courte bldentée, brièvement ciliée sur les carenes : fruit brun luisant, très lisse, elliptique oblong. Mai, juin 4. Coteaux arides, murs. R. -Loire. Monthrison. — La Limagne. — Vien. St-Savin (Chaboisseau.) — IND.-ET-L. Cinay près Chinon (Coqueray).

Obs. Le M. ciliata L. plante du Nord et de la région Rhénane, a la racinel jonguement rampante, la panicule étroite, cylindrique, grisatre le froit ridé sur toute sa surface.

613. AIROPSIS. Desv. (Airopsis.) Glume biflore à spathelles lui-

santes, concaves, obtuses, renfermant les fleurs avant la maturité; spathellules mutiques, tronquées, plus courtes que la glume.

- 2656. A. agrosticea. BC. fl. fr. 5, p. 262. (A. agrostis.) Pou DC. le. rar. t. 1. Aira—Loisel. Antinoria Parlat.—A. Saint-Hil. Not. 70 pl. nº 13. exclus. synon. Racine rampante, stolonifère; tige de 1 à 4 décim. un peu ramense, géniculée et radicante à la base: feuilles courtes, linéaires planes, sillonnées de stries ondulées et scabres; ligule allongée, lancéolée; panicule làche et étalée, à pédicelles capillaires. Fleurs glabres, panachées de vert et de violet. Juillet, août ½. Lieux herbeux et mouillés, bords des étangs peu profonds. R. Loir. Etangs de la Sologne, château de Cormes. L.-ET-Cii. Cheverni, Cour-Cheverni, Fontaines-en-Sologne. Tour, Bracieux, Lanthenai, etc.—Cher. Forêt de Vierzon, étang du Grand-Donhé dans le Rhin-du-Bois. Env. d'Angers. Nantes. Mayenne.
- 614. AIRA. L. (Canche.) Glume à deux, rarement trois fleurs, parfois accompagnées d'un rudiment pédicellé de fleur stérile; spathelles luisantes, comprimées, droites; glume incluse; spathellule extérieure portant une arête insérée à sa base ou vers son milieu. Epillets petits, pédicellés en panicule.
 - * Arête droite, articulée et barbue au milieu, renflée en massue au sommet. (Corynephorus. P. B.)
- 2657. A. canercers. L. sp. 97. (C. blanchâtre.) Racine fibreuse; tiges de 1 à 4 décim. nombreuses gazonnantes, dressées, grêles, feuillées : feuilles enroulées sétacées un peu glauques; ligule oblongue obtuse; panicule étroite renfermée d'abord dans la gaîne d'une feuille supérieure; glumes acuminées; arête noirâtre à la base, articulée au milieu, blanchâtre et renflée en massue au sommet, dépassant peu les glumes. Fleurs argentées et panachées de rose et de violet, rarement verdâtres. Juin, juil. ⊙. Lieux secs et sablonneux, alluvions. C. Bords de la Loire et de l'Allier, Sologne, etc.
 - ** Arête effilée, courte et presque droite. (Deschampsia. P. B.)
- 2658. A. cœspitosa. L. sp. 96. (C. gazonnante.) Plante de 5 à 10 déc. croissant en larges tousses; tige droite, seuillée surtout à la base; seuilles planes nerveuses, un peu rudes; ligule allongée biside; panicule ample, droite, étalée, à pédicelles scabres; spathelles aiguës presque égales aux sleurs, dont l'une est sessile, l'autre pédicellée et velue à la base; arête droite, comme incluse, égalant à peine les glumes. Fleurs luisantes blanchâtres, souvent panachées de violet ou de pourpre. Juin, août 4. Lieux frais, prés, bords des haies, bois. C.

Obs. L'A. parviflora Thuil. qu'on trouve ca et la, diffère par ses fleurs moitié plus petites et demande à être étudiée.

2659. A. media. Gouan. Ill. 3. (C. intermédiaire.) A. juncea Vill. Loisel. — Racine oblique à fibres dures; tige de 2 à 8 décim. droite, peu feuillée; feuilles radicales nombreuses, fasciculées, glauques roides, enroulées sétacées; ligule oblongue, allongée acuminée; panicule très lâche, étalée, à pédicelles filiformes, un peu scabres; glumes aiguës presque égales aux fleurs, dont l'une est sessile, l'autre

portée par un pédicelle velu; spathellule extérieure tronquée et dentée au sommet, portant vers le milieu du dos une arête droite, et à peine plus longue qu'èlle. Fleurs panachées de brun violacé et de blanc. Juin, juillet 4. Bois, pâturages humides. R. — Loiret: Env. de Montargis, marais d'Adon. — Cher. Chapelle-St-Ursin, Marmagne, Aubigny, Chuvannes, St-Loup, entre Ste-Thorette et Morthomier, Bourges, St-Douchard, Mehun, Berry. — Deux-Sèv. Landes de Pers (Sauzé).

*** Arête allongée, fléchie et tordue à la base.

2660. A. flexuosa. L. sp. 96. (C. flexueuse.) Avenella — Parlat.—Racine fibreuse oblique; tiges de 4 à 9 déc. gazonnantes dressées, grêles, peu feuillées, à gaînes inférieures un peu rudes; feuilles très étroites, anguleuses, filiformes, presque sétacées, fermes, à ligule courte, tronquée, bifide; panicule lâche un peu penchée, étalée au moment de la fleuraison, à pédicelles flexueux, un peu rudes; spathelles aiguës, inégales, presque égales aux fleurs; spathellules poilues inférieurement et portant au-dessus de la base une arête saillante, plus ou moins géniculée; seconde fleur de l'épillet portée par un pédicelle 4 fois plus court qu'elle. Fleurs blanchâtres panachées de rouge ou de violet. Mai, juillet 4. Bois montueux et sablonneux. C.

Obs. Une forme des bois des montagnes a la panicule resserrée et les épillets rouges violets. (A. montana All, non L.) Dans les lieux très couverts, les fleurs sont parfois d'un blanc brillant argenté.

2661. A. Legei. Bor. not. et obs. (1855) no XII. (C. de Légé). — Racine fibreuse; tiges de 6 à 10 déc. grêles, en touffes, à nœuds brunâtres; feuilles très étroites, filiformes anguleuses, sillonnées en dessus, scabres, les caulinaires à ligule oblongue bifide; gaînes vert pâle, scabres; panicule lâche pyramidale, à pédicelles peu flexueux; spathelles aiguës, peu inégales, scabres sur la carêne égalant ou dépassant un peu les fleurs; spathellules scabres, munies de faisceaux de poils inférieurement, et portant, un peu au-dessus de leur base, une arrête géniculée et saillante; seconde fleur de l'épillet presque sessile; glumes blanchâtres scarieuses, plus grandes que dans flexussa. Juin, juillet. \$\mathcal{L}\$. Bois et lieux couverts. R. — M.-et-L. Forêt de Fontevrault — Sartue. Contilliers.

Obs. Dans les lieux ombragés, les glumes sont blanches brillantes scarieuses et allongées. Dans la plante exposée au soleil au jardin d'Angers, ces caractères se sont un peu modifiés, mais la taille est plus clevée, la conteur plus pâte, la panicule plus fournie, moins flexueuse et plus tardive de 2 à 3 semaines que dans A. flexuosa, planté à côté, dans les mêmes circonstances, les gaines sont aussi bien plus ru-les.

2662. A. discolor. Thuil.! fl. par. p. 39. (C. discolore.) A. montana. Loisel. fl. gal. 1. p. 57. — Racine fibreuse; tiges de 4 à 8 déc. droites gazonnantes, lisses; feuilles étroites, pliées ou enroulées filiformes, surtout les radicales; ligule membraneuse, très longue acuminée souvent déchirée; panicule grande à rameaux un peu étalés; pédicelles capillaires flexueux, toujours dressés fastigiés, scabres; spathelles presque égales, violacées à la base, d'un jaune paille du reste, contenant 2 fleurs insérées presque au même point, munies de faisceaux de poils et dépassant à peine la glume; spathellule extérieure aiguë membraneuse et dentée au sommet, portant presque à sa base une arête tortillée inférieurement, géniculée dans son milieu et saillante. Juin, juillet 2. Lieux maréeageux. RR. — L.—ET-CH. Cheverni, sous la chaussée de l'étang du grand Cottereau (Lefrou).

- Ohs. Espèce très distincte! ayant le port de l'A. flexuosa, dont elle diffère par ses feuilles plus menues, sa ligule très longue et aiguë, sa paniente jamais complètement étalée, ses fleurs jaunaires, etc. Elle diffère de l'A. uliginosa, à laquelle elle est réunie par plusieurs auteurs, par ses proportions plus grandes et suitout par la seconte fleur de l'épillet presque dépourvue de support! J'ai vu des exemplaires authent ques!
- 2663. A. uliginosa. Weih. (C. des fanges.) Air. montana. Desv.! obs. p. 55. non L. - Racine fibreuse un peu traçante; tige de 3 à 6 déc. dressée très grêle, lisse, souvent rougeatre; feuilles linéaires très étroites, allongées, planes ou seulement pliées, les radicales filiformes, rudes, glauques; ligule oblongue, allongée, atténuée, aiguë, bipartite; panicule droite étalée, à pédicelles capillaires un peu flexueux; épillets petits violacés, à peine bordés de blanc; spathelles presque égales un peu aigues; spathellule extérieure dentée, poilue inférieurement, et portant au-dessus de la base une arête longue, géniculée et divergente; seconde fleur de l'épillet portée par un pédicelle moitié aussi long qu'elle. Juillet, septembre. 2. Bruyères humides ou tourbeuses, bords des étangs. R. — Loiret. St-Aubin et Viglein en Sologne (Jullien)., — CHER. Le Grand-Donhé dans la forêt du Rhin-du-Bois. — IND. Étangs de la Brenne, Mézières! St-Michel! Douadic. - Hte-Vien. Azat. - Vien. Étang de Gardeché, Leugny. - Ind.-Et-L. La Guerche, Samblançay, Ambillou, Château-la-Vallière. - M.-ET-L, Foret de Chambiers, Cholet, landes du Nord-Ouest. C. -LOIRE-INF. AC.
- Wigs. Anders. Gram. t. 7. f. 77. Racine fibreuse; tiges de 6 à 15 cent. droites, grêles, anguleuses et un peu rudes au sommet; feuilles linéaires sétacées, courtes, à gaînes striées, souvent rougeâtres, un peu rudes; ligule lancéolée; panicule petite, diffuse, presque triangulaire, à rameaux filiformes divariqués-dressés, un peu scabres; épillets ovales aigus, luisants, souvent violacés ou blancs, membraneux; glumes ovales acuminées, un peu rudes sur la carène, plus longues que les fleurs presque sessiles incluses, poilues à la base; spathellule extérieure terminée par deux pointes et portant, au-dessoude son sommet, une arête géniculée plus longue qu'elle, et qui dépasse du double les glumes. Mai, juin ⊙. Pelouses sèches et stériles. C.

Obs. A. curla Jord.! diffère par les glumes beaucoup plus courtes, non acuminées, subobtuses, dépassées seulement d'un tiers par les arêtes.

- 2665. A. patulipes. Jord.! (C. divariquée.) A. divaricata Lois. tab. 23. non Pourr. quæ spectat ad A. articulatum Desf. docente Jord. Racine fibreuse; tiges de 6 à 20 cent. nombreuses en touffes fournies, un peu étalées; feuilles linéaires étroites à gaînes rudes, les supérieures à ligules longues lancéolées aiguës; panicule très rameuse, à rameaux à la fin divariqués en tous sens; glumes blanches membraneuses, lancéolées acuminées, dépassant les deux fleurs qui sont presque sessiles aristées, à arête saillante portant, à leur base, une petite houpe de poils très courts. Juin, juillet ⊙. Lieux sablonneux, un peu couverts, bois de pins, çà et là. AC.
- 2666. A. plesiantha. Jord.! (C. à fleurs rapprochées.) Racine fibreuse; tiges de 1 à 4 déc. en touffes, droites, simples; feuilles linéaires étroites, à gaînes rudes; ligule oblongue allongée, aiguë; panicule ovale oblongue, à rămeaux courts, dressés étalés; épillets petits violacés et blanchàtres oblongs en petits fascicules terminaux,

assez denses; pédicelles courts, quelques-uns plus courts que l'épillet; glumes ovales lancéolées aiguës, dépassant les 2 fleurs aristées; glumelle brunâtre, munie à sa base d'un petit faisceau de poils blancs, scabre au sommet et portant, au-dessous de son milieu, une arête géniculée, dont la partie saillante égale à peine le reste de l'épillet. Mai, juillet ①. Champs et lieux sablonneux. C.

- 2667. A. aggregata. Timeroy. (C. aggrégée.) Racine fibreuse; tige de 2 à 6 déc. en touffes, grèles, droites, simples; feuilles linéaires étroites à gaînes rudes; ligule oblongue aiguë; panicule fournie, à rameaux allongés, dichotomes, à la fin étalés et divariqués; épilets petits, blanchâtres, élargis ventrus à la base, comme lyrés, rapprochés en faisceaux terminaux; pédicelles très courts; glumes ovales lancéolées aiguës; arête naissant un peu au-dessous du milieu de la glumelle, ne dépassant pas deux fois l'épillet; anthères un peu plus longues que leurs filets. Juin, juillet ①. Champs incultes, pelouses sèches. C.
- 2668. A. multiculmis. Dumort. Agrost. p. 121. (C. multicaule.) Racine fibreuse; tiges de 1 à 4 déc. nombreuses en touffes, droites, simples; feuilles linéaires étroites, à gaînes très rudes; ligule oblongue, allongée aiguë; panicule très fournie, oblongue, à rameaux courts à la fin étalés; épillets petits blanchâtres ovales oblongs, en petits corymbes terminaux, assez làches; pédicelles égalant ou dépassant l'épillet; glumes ovales lancéolées à pointe entière ou denticulée dépassant les 2 fleurs aristées, arête naissant au-dessus du milieu de la glumelle, et presque 2 fois aussi longue que l'épillet; fleurs munies à la base d'un petit faisceau de poils blancs, l'une d'elles un peu pédicellée. Maí, juillet ⊙. Champs, pelouses des bois secs. G.
- 2669. A. prœcox. L. sp. 97. (C. précoce.) Avena P. B. Racine fibreuse; tiges de l à 2 déc. grèles, feuillées, nombreuses en touffes; feuilles courtes, enroulées sétacées, à gaines sillonnées, un peu rudes; panicule oblongue resserrée en épi à pédicelles dressés; spathelles aiguës, un peu plus longues que les fleurs presque sessiles; spathellule extérieure terminée par deux pointes, et portant au-dessous de son milieu une arête plus longue qu'elle. Glumes panachées de blanc et de vert. Avril, juin ⊙. Lieux sablonneux, champs, pelouses. AC. mais non partout.
- 615. HOLCUS. L. (Houlque.) Fleurs polygames : glume à deux fleurs pédicellées poilues à la base, l'inférieure hermaphrodite, mutique, à styles très courts et stigmates plumeux latéraux, la supérieure mâle, portant une arête dorsale, droite, réfléchie avec l'âge; spathellule inférieure entière au sommet, coriace; la supérieure à deux carènes. Fleurs en panicule peu étalée.
- 2670. E. lanatus. L. sp. 1485. (H. laineuse.) Avena lanata Koel. Racine fibreuse; tiges de 5 à 8 déc. dressée, gazonnante; feuilles linéaires aiguës planes, pubescentes, à gaînes laineuses; liguie courte, tronquée; panicule droite, étalée seulement au moment de la fleuraison; glumes obtuses, pubescentes et ciliées, blanchâtres, panachées de vert et de rougeâtre; arête recourbée incluse dans la glume ou la dépassant à peine. Juin, septembre 2. Prés, bois, pâturages. C.

- 2671. H. mollis. L. sp. 1485. (II. molle.) Racine rampante; tige de 5 à 9 déc. dressées; feuilles linéaires aiguës, planes, un peu rudes, à gaînes presque glabres et à nœuds pubescents; ligule oblongue; panicule droite peu étalée; glumes aiguës, blanchâtres ou violacées, ciliées sur les bords et sur la carène; arête géniculée fléchie, allongée et dépassant beaucoup la glume. Juillet. sept. \$\pm\$. Prés secs, bois, buissons. C.
- 616. ARREENATHERUM. Pal. Beauv. (Arrhénathère.) Fleurs polygames: glume à deux fleurs avec le rudiment d'une troisième. Fleur inférieure mâle, poitue à la base, munie d'une longue arête dorsale, genouillée, fléchie; la supérieure hermaphrodite, mutique ou portant au-dessous du sommet une arête très courte; spathellule inférieure tridentée au sommet; styles nuls; stigmates longs plumeux.
- 2672. A. elatius. Gaudin. (A. élevée.) Avena elatior L. sp. 117. Vulg. Fromental. Racine rampante garnie de fibres; tige de 8 à 12 déc. dressée, élancée, glabre; feuilles planes, larges, linéaires aiguës, glabres, un peu rudes, un peu glauques; ligule courte; panieule dressée à rameaux demi-verticillés étalés au moment de la fleuraison; spathelles inégales, aiguës; spathellule extérieure poilue inférieurement, scabre, tuberculeuse; fleurs luisantes, blanchâtres ou violacées. Juin, juillet 4. Haies, buissons, prés, bois, champs. CC.
- 2673. A bulbosum. Presl. (A. bulbeuse.) Avena bulbosa Wild. A. precatoria Thuil. Vulg. Chiendent à chapelet. Très ressemblante à la précédente, elle en diffère par son port plus grêle; racine formée d'une série de bulbes superposés; nœuds inférieurs de la tige pubescents; feuilles vertes plus étroites: panicule plus petite lancéolée oblongue; spathellule extérieure presque glabre. Juin, juil. 4. Champs, bois. CC.
- 617. AVENA. L. (Avoine.) Fleurs hermaphrodites: glume à deux ou plusieurs fleurs; spathelles membraneuses plus ou moins inégales; spathellules souvent velues à la base ou sur la carène, l'inférieure lancéolée, bidentée ou bifide, portant sur son dos une arête genouillée, tordue à la base; styles nuls; stigmates plumeux allongés, latéraux. Fleurs en panicule.

Epillets dressés.

2674. A. tenuis. Mænch. Meth. 195. (A. grêle.) Av. triaristata Vill. — Ventenata avenacea Koel. — Racine fibreuse; tige de 3 à 5 décim. dressée, grêle, à nœuds noirâtres; feuilles étroites, courtes, glabres; ligule lancéolée aiguë; panicule lâche étalée, à pédicelles allongés; épillets dressés de 2 à 4 fieurs dépassant un peu la glume; spathelles acuminées en arête et chargées de 7 à 9 nervures scabres; fleur inférieure de l'épillet à spathellule externe terminée par une seule arête droite, celle des autres fleurs terminée par 2 arêtes droites parallèles, munie à la base de poils courts et blanchâtres, et portant sur le dos une arête longue et géniculée. Fleurs d'un vert grisàtre ou panachées. Juin ⊙. Lieux secs et sablonneux. R. — S.-ET-L. Autun, Millery, St-Symphorien, bords de l'Arroux, Issy-l'Eveque, Cluny. — Sables de la Loire çà et l'a. — Nată. St-Saturnin près Coulanges, Magny,

- Marzy! Loir. Parc de la Source près Orléans, St-Benoît-sur-Loire. — L.-Et-Ch. St-Aignan. — All. Chavenon, le Montet-aux-Moines. — Creuse. AC. Châtelus, Gleny, St-Fiel, etc. — Limoges à Ile, Aixe, etc. — Région des montagnes. C.
- 2675. A. flavescens. I.. sp. 418. (A. jaunâtre.) Trisetum P. B. Racine un peu rampante; tige de 4 à 8 déc. redressée, grêle; feuilles planes molles, pubescentes ainsi que les gaînes inférieures; ligule courte tronquée; panicule droite diffuse, égale, à pédicelles un peu hispides; épillets petits, de 2 à 5 fleurs; spathelles très inégales, la supérieure plus grande, trincervée, acuminée vers le sommet en pointe aiguë; spathellule inférieure finement bifide et portant sur le dos une longue arête géniculée. Glumes jaunâtres luisantes, rarement violacées. Mai, juil-let 4. Prés secs. C.
- 2676. A. pubescens. L. sp. 1665. (A. pubescente.) Racine tracante; tige de 5 à 8 déc. dressée; feuilles planes scabres, les inférieures pubescentes, ainsi que les gaines; ligule allongée oblongue; panicule droite, égale, peu étalée, presque simple en forme de grappe, à pédicelles un peu hispides, pauciflores; épillets lancéolés à 2 ou 3 fleurs longuement poilues à la base, ainsi que l'axe qui les porte; spathellule inférieure dentée au sommet. Fleurs rougeatres argentées au sommet. Mai, juin 4. Prés secs et montueux. C. Nevers, Bourges, Orléans, Blois, bords de la Loire, etc.
- 2677. A. sulcata. Gay! Pl. Ast. nº 176. (A. sillonnée.) Fl. de la Vienne, pl. 4. Racine fibreuse; tiges de 5 à 10 déc. droites, nombreuses en touffes épaisses, comprimées à la base; feuilles glabres, les radicales distiques longues, pliées, scabres sur les bords, la supérieure courte à ligule oblongue aiguë; panicule égale peu étalée; épillets de 3 à 5 fleurs glabres; axe couvert de faisceaux de poils assez longs; spathellule inférieure striée, largement membraneuse sur les bords, et fendue en deux lobes terminés chacun par une pointe fine et déliée; arête dorsale longue, géniculée et tordue à la maturité; fleurs d'un vert blanc ou mélées de violet. Mai, juin 2. Bois, buissons et landes des terrains sablonneux. R. IND.—ET-L. Landes au nord et nord-ouest du département. C. Vienne. Env. de Loudun. M.—ET-L. Puy-Notre-Dame, Fontevroult, Saumur, Allonnes, Baugé, etc.
- 2678. A. Scheuchzeri. All. (A. de Scheuchzer.) A. versicolor Vill. Dauph. 2, p. 142. Racine fibreuse; tige de 1 à 3 décim. droite; feuilles radicales courtes, carénées, presque lisses, les supérieures planes obtuses; ligule oblongue; panicuie simple courte en forme de grappe ovale oblongue, à pédoncules alternes ou géminés; épillets à cinq fleurs à axe poilu; spathellule inférieure aigue ou à deux dents à arête naissant du milieu du dos; fleurs mêlées de vert, de roux et de rouge. Juillet, août 4. Pelouses escarpées des montagnes. Puyde-Dôme; Mont-Dore. Cantal.
- 2679. A. montana. Vill. Dauph. 2, p. 151. (A. de montagne.) Mut. fig. 598. A. sedenensis. DC. Racine fibreuse; tige de 3 à 5 décim. dressée, un peu couchée à la base; feuilles vertes, roides, ordinairement glabres, rudes sur les bords, planes, puis pliées ou enroulées; ligule courte tronquée, ciliée ou poilue latéralement; panicule étroite un peu penchée; épillets à trois fleurs: axe poilu; glumes mêlées

de vert, de blanc et de rouge: spathellule verdâtre nerveuse, membraneuse au sommet. Juin, juillet 4. Lieux secs des montagnés. R. — Sommet du Cantal. (Revel).

- 2680. A. pratensis. L. sp. 419. (A. des prés.) Racine oblique garnie de fibres; tige de 4 à 9 déc. redressée, grêle, roide, presque nue; feuilles inférieures comme enroulées, roides, rudes sur les bords, les supérieures très courtes, à gaînes longues et scabres; ligule oblongue; panicule droite, simple, resserrée, comme en épi; pédicelles courts épaissis au sommet, scabres, presque tous simples; épillets de 3 à 6 fleurs brièvement poilues à la base; spathellule inférieure bidentée au sommet, et portant au milieu du dos une longue arête tortillée. Fleurs d'un vert rougeâtre. Juin, juillet 4. Collines buissonneuses, pelouses sèches. AR. Nièv. Varennes-lès-Nevers, Parigny-les-Vaux, Pougues, Soulangy, Tronsanges, la Marche, Clamecy. Loir. Malsherbes. L.—ET-Ch. Coteaux de Couture, St-Victor. Cher. Vierzon, Mehun, St-Ambroise. Env. de Tours. Poitiers. Thouars. Saumur.
- 2681. A. Lengifolia. Thore. (A. à longues feuilles.) A. Thorei Duby. Arrhenatherum Desm. Racine oblique à fibres épaisses; tiges de 6 à 10 déc. droites, fermes, rudes au sommet; feuilles très longues, étroites, nerveuses, scabres ou velues ainsi que les gaînes et les nœuds de la tige; ligule courte bifide; panicule droite étroite; épillets à deux fleurs dépassant à peine les glumes inégales acuminées; spathellules inférieures couvertes de poils couchés, celle de la fleur inférieure pourvue d'une arête tordue naissant au-dessous du sommet, celle de l'autre fleur mutique. Juin, juillet 2. Landes. RR. VIEN. Brandes des envivons de Montarban (Lloyd).

** Épillets penchés, au moins à la maturité.

- 2682. A. brevis. Roth. (A. courte.) Racine fibreuse; tige de 5 à 8 déc. droite, grêle, feuillée; feuilles planes, glabres, rudes, à ligule très courte, tronquée; panicule très làche, pauciflore, à rameaux courts, semi-verticillés, presque tous simples; épillets courts biflores; spathelles inégales. largement membraneuses sur les bords, la plus grande égalant les fleurs; axe glabre portant un faisceau de poils sous les fleurs; spathellule supérieure nerveuse, scabre ou parsemée de quelques poils dans sa partie supérieure, bifide au sommet et portant une longue arête dorsale. Fleurs verdâtres, bordées de blanc. Juillet, août ⊙. Champs dans les moissons. RR. Cher. Bourges! (Saul.)
- 2683. A. sativa. L. sp. 118. (A. cultivée.) Racine fibreuse; tige de 5 à 9 déc. droite, feuillée; feuilles planes, linéaires, assez larges, scabres; ligule courte; panicule droite étalée, pyramidale; épillets allongés, biflores; spathelles nerveuses, presque égales, plus longues que les fleurs; fleurs glabres lancéolées, un peu scabres au sommet, l'une longuement aristée, l'autre mutique (quelquefois les deux sont mutiques); semences blanches ou noirâtres, velues au sommet, et enveloppées dans la glumellé. Fleurs verdâtres. Juin, juillet ①. Cultivée presque partout.

- 2684. A. Orientalis. Schreber. (A. d'Orient.) A. racemosa Thuil. Avoine de Hongrie. Racine fibreuse; tige de 8 à 9 déc. droite, robuste, feuillée; feuilles planes, largement linéaires, aiguës, rudes, à ligule courte; panicule droite, resserrée en forme de grappe unitatérale; épillets allongés, striés, à deux fleurs glabres, l'une aristée, l'autre mutique. Fleurs verdatres. Juillet, août ⊙. Cultivée communément.
- 2685. A. strigosa. Schreber. (A. rude.) A. nervosa Lam. Tige.de 6 à 9 déc. droite, feuillée; feuillée linéaires allongées, planes, rudes; ligule courte obtuse; panicule làche, étroite, presque unilatérale; épillets allongés, biflores; spathelles nerveuses, presque égales, de la longueur des fleurs; spathellule extérieure nerveuse, glabre ou hérissée au sommet, terminée par deux pointes fines en forme d'arrètes, et portant sur son dos une arète robuste et très allongée. Fleurs verdâtres, violacées à la base. Juillet, août ⊙. Cultivée dans les montagnes granitiques. Le Morvan, environs de Saulieu, Quarréles-Tombes, Lormes, Château-Chinon, Autun, etc. L'Auvergne. L.-ET-Ch. Comme spontanée à Couf-Chevern. Vierzon.
 - 2686. A. nuda. L. sp. 418. (A. nue.) Racine fibreuse; tige de 3 à 6 décim. droite, feuillée; feuilles linéaires, planes, scabres; ligule courte; panicule droite, làche, étalée; épillets à trois fleurs glabres, plûs longues que la glume, portées par un ave glabre; spathellule inférieure herbacée-membraneuse, chargée, de la base au sommet, de fortes nervures, terminée par deux pointes roides et portant une arête droite non tortillée, manquant dans la fleur supérieure; semences non enveloppées par la glumelle à la maturité. Fleurs verdâtres. Juin, juillet . Cultivée plus rarement
 - 2687. A. barbata. Brot. (A. barbue.) A. hirsuta Roth. A. hirtula Lag. Racine fibreuse; tige de 5 à 9 déc. droite, à nœuds brunâtres; feuilles linéaires aiguës, les inférieures velues ainsi que les gaînes; ligule courte obtuse: panicule étalée un pen unilatérale; épiillets de 2 à 3 fleurs toutes aristées, très chargées de longs poils blanchâtres; axe hérissé; spathellule extérieure terminée par deux longues arêtes et égalant presque la glume. Juin, août ⊙. Coteaux, rochers, champs pierreux. R. Deux-Sèv. Thouars, sur les coteaux de la Madeleine, Crevant, Belair (Revellière).
 - 2688. A. Eudoviciana. Durieu, Act. soc. Lin. Bord. (1834), p. 44. (A. de Louis.) Racine fibreuse; tige de 4 à 9 déc. droite; feuilles planes, linéaires, glabres ou un peu velues; ligule courte ovale denticulée, fimbriée; panicule étalée, làche, un peu unilatérale; épillets à 2 fleurs avec le rudiment d'une troisième; axe glabre; glumes lancéolées acuminées presque égales, dépassant les fleurs; fleur inférieure sessile, articulée avec l'axe, à callus obtus, très velu, marqué d'une fossette ovale elliptique; fleur supérieure non articulée avec l'axe, portée par un support particulier; spathellules atténuées en pointe bi-cuspidée, chargées, de la base au milieu, de poils roides roussàtres, caducs et portant une longue arête géniculée; fruit linéaire atténué à tache hilaire très étroite. Juin, sept. ⊙. Coteaux, lieux pierreux, champs incultes. Çà et là confondue avec A. fatua. Nièv. Clamecy! Deux-Sèv. Clussai! Angèrs! à épillets triflores!

- 2689. A. fatua. L. sp. 148. (A. folle.) Vulg. Averon. Tige de 6 à 10 déc. droite, feuillée; feuilles planes, striées, largement linéaires, à gaînes rudes, les inférieures hispides; ligule courte obtuse; panicule ample, égale, très làche, étalée, pyramidale; épillets gros, pendants, à 2 ou 3 fleurs portées sur un axe poilu, toutes sessiles et articulées avec l'axe, à callus très velu, marqué d'une fossette arrondie; spathellules chargées, de la base au milieu, de longs poils roux, l'inférieure brièvement bifide, et portant une longue arête géniculée; fruit subfusiforme, arrondi au sommet. Juin, septemb. ⊙. Moissons. C. cà et là.
- 618. DANTHONIA. DC. (Danthonie.) Epillets de 5 à 6 fleurs; spathelles grandes, ventrues convéxes, coriaces, embrassantes; spathellule inférieure ovoïde, bifide au sommet, et portant dans l'échaucrure une arête, souvent avortée et très courte, et en forme de dent.
- **2690. D. decumbens.** DC. fl. fr. 3, p. 32. (D. tombante.) Festuca decumbens. L. sp. 410. Triodia Pers. Racine fibreuse; tige de 2 à 5 déc. inclinée ou ascendante, ferme; feuilles planes étroites, striées, poilues, ainsi que l'orifice des gaînes; panicule étroite ou pauciflore, à pédicelles courts portant chacun 1 ou 2 épillets dressés, ovales oblongs, à fleurs comme incluses dans la glume. Fleurs verdâtres ou violacées. Mai, juillet 4. Pâturages frais, bruyères, pelouses des bois. C.
- 619. BROMUS. L. (Brome.) Epillets multiflores; spathelles un peu inégales, plus courtes que la fleur qui les avoisine; spathellule inférieure munie, au-dessous de son sommet, d'une arête droite ou recourbée, la supérieure ciliée sur les bords; ovaire poilu au sommet; styles courts insérés latéralement au-dessous du sommet de l'ovaire; stigmates plumeux sortant de la base de la fleur. Epillets disposés en panicule.
 - * Epillets plus étroits au sommet qu'à la base.
- 2691. B. secalinus. L. sp. 412. (B. seigle.) Racine fibreuse; tige de 8 à 40 déc. droite, à nœuds olivâtres; feuilles velues en dessus, à gaînes glabres, sillounées, les inférieures velues; ligule courte; panicule lâche, étalée, penchée sous le poids des épis à la maturité; épillets glabres, comprimés, ovales oblongs, de 6 à 12 fleurs renflées, contractées sur les bords, comme cylindriques et écartées à la maturité; arête droite ou flexueuse, quelquefois très courte ou presque nulle. Fleurs verdâtres. Mai, juil. ©. Champs parmi les moissons. C. Var. velutinus. Br. grossus. DC. Caractères précédents; épillets chargés de poils très courts. Moissons. Nevers.
- 2692. B. commutatus. Schrader. (B. controversé.) B. racemosus Duby. B. pratensis Ehrh. Fries, Anders. Racine fibreuse; tige de 6 à 8 décim. dressée, à nœuds bruns; feuilles linéaires rudes, pubescentes, comme auriculées à la base, à ligule courte, ovale; gaines poilues, surtout les inférieures; panicule lâche, étaée, pyramidale, penchée à la maturité, à rameaux allongés très grêles, presque tous pourvus d'un seul épillet; épillets oblongs lancéolés, glabres, chargés d'aspérités très fines (visibles à la loupe), formés de 6 à 10 fleurs

- oblongues, imbriquées, contiguës à la maturité; spathellule inférieure présentant au-dessus de son milieu un angle obtus, et dépassant la supérieure; arête droite égalant ou dépassant la glumelle. Fleurs verdâtres. Mai, juillet ②. Champs sablonneux, moissons. R. Yon. Andrie. La Limagne. Nièv. Sables de la Loire près Nevers! Nevers, champs du Moulin. Cuer. Vierzon, bords du Cher. Ind. Le Blanc. VIENNE. Poitiers, Vendœuvre. Thouars. M.-ET-L. Puy-Notre-Dame, Champigny-le-Sec. Loire-Inf. Prés de la Loire.
- 2693. B. racemosus. L. sp. 114. (B. à grappe.) Racine fibreuse; tige de 6 à 8 déc. droite, grêle, un peu scabre au sommet, à nœuds olivâtres; feuilles larges linéaires aiguës, pubescentes, rudes sur les bords, à ligule courte tronquée et gaînes inférieures poilues; panicule oblongue, ouverte, droite ou un peu penchée au sommet, resserrée après la fleuraison, à rameaux courts, solitaires ou géminés, semi-verticillés, presque tous simples; épillets ovales oblongs, glabres, de 6 à 10 fleurs elliptiques, imbriquées, contiguës; spathellule inférieure à bords arrondis, dépassant la supérieure, presque entière au sommet et pourvue d'une arête droite, à peu près aussi longue qu'elle. Fleurs verdâtres. Mai, juin ②. Prés. C.
- 2694. B. mollis. L. sp. 112. (B. mollet.) Racine fibreuse; tige de 3 à 8 décim. droite pubescente, à nœuds un peu renflés; feuilles larges linéaires aiguës, mollement pubescentes ainsi que les gaînes; panicule droite, serrée après la fleuraison, à rameaux courts velus, semi-verticillés rameux; épillets ovales oblongs, pubescents, de 5 à 10 fleurs imbriquées contiguës; spathellule inférieure à bords offrant au-dessus du milieu un angle obtus, bifide au sommet, et pourvue d'une arête droite presque aussi longue qu'elle. Fleurs verdâtres. Mai, juin ②. Prés, bords des chemins. CC.
- Obs. Une forme à panicule compacte, plus petite (compactus Breb.), se trouve dans les lieux secs; une autre forme acine, paucifiore (B nanus Weig.). vient dans les sables arides; une troisième (Thominii Hard. B. arcnarius Thom. Serrafalcus hordeaccus Godr.) vient en touffes diffuses, a la panicule étroite serrée, à épillets presque sessiles, souvent glabres. Sables maritimes.
- 2695. B. molliformis. Lloyd.! fl. Ouest, p. 306. (B. molliforme.) Serrafalcus Lloydianus Godr. Fl. Cent. éd. 2, nº 2157. Racine fibreuse; tige de 2 à 4 décim. droite; feuilles étroites linéaires poilues, ainsi que les gaînes; ligule courte ciliée, tronquée; panicule droite oblongue, resserrée compacte; pédoncules courts presque simples; épillets oblongs lancéolés, scabres ou plus souvent mollement velus, à 8 ou 10 fleurs imbriquées; spathellule inférieure dépassant la supérieure, à bord présentant au-dessus du milieu un angle obtus, et pourvue d'une arête aussi longue qu'elle; arête droite d'abord, à la fin tortillée divariquée. Mai, juin ①. Sables et haies vers l'embouchure de la Loire.
- 2696. B. arvensis. L. sp. 413. (B. des champs.) B. versicolor Pub. Orl. nº 483. Racine fibreuse; tige de 4 à 8 déc. dressée, glabre; feuilles linéaires aiguës rudes. mollement pubescentes, ainsi que les gaînes; panicule ouverte, lâche, droite ou un peu penchée, à rameaux longs, divisés, rudes; épillets linéaires lancéolés, glabres, à 6 à 10 fleurs elliptiques lancéolées, imbriquées contiguës; spathellule inférieure offrant au-dessus de son milieu un angle obtus, presque aussi longue que la supérieure et que l'arête droite. Fleurs ver-

dâtres, souvent panachées de blanc et de violet. Juin, juil. ①. Champs, prés secs. CC.

2697. B. squarrosus. L. sp. 442. (B. rude.) — Racine fibreuse; tige de 2 à 8 déc. dressée, grèle; feuilles linéaires étroites, pubescentes, à gaînes mollement velues blanchâtres; panicule làche, simple, droite ou penchée au sommet, à rameaux grèles, rudes, presque simples, renflés au sommet; épillets oblongs lancéolés, comprimés, glabres, de 8 à 40 fleurs elliptiques, imbriquées contiguës; spathellule inférieure plus longue que la supérieure, et offrant au-dessus de son milieu un angle obtus; arête longue droite d'abord, puis devenant de plus en plus divergente et presque horizontale à la maturité. Fleurs verdâtres ou panachées de violet. Mai, juin ⊙. Lieux secs, coteaux, vignes. RR. — S.-et-L. Montagues d'Aluze, Corchanut, Nyou près Couches, Cluny. — Nièv. Sables de la Loire près Nevers! — Çoteaux de la Limagne.

Obs. Toutes les espèces précèdentes appartiennent au genre Serrafalcus Parlat.

2698. B. asper. L. supp. 111. (B. àpre.) — Racine fibreuse; tige de 9 à 12 décim. dressée, à gaînes hérissées de poils réfléchis; feuilles longues, largement linéaires, rudes pubescentes; panicule grande, lâche, rameuse, penchée; pédicelles très rudes, allougés, rameux; épillets pendants linéaires oblongs, de 6 à 10 fleurs aiguës, pubescentes; spathelles inégales acuminées, à 3 nervures saillantes; spathellule inférieure obscurément bidentée, et portant presque à son sommet une arête droite et plus courte qu'elle. Fleurs verdâtres ou violacées. Juin, août 4. Bois montueux, buissons des lieux couverts. C. mais non partout.

2699. B. giganteus. L. sp. 444. (B. élancé.) Festuca gigantea Vill. — Racine fibreuse un peu traçante; tige de 6 à 12 déc. glabre, lisse, ferme, à nœuds bruns; feuilles largement linéaires aiguës, striées, glabres ainsi que les gaînes, comme auriculées à la base; ligule courte; panicule très lâche étalée, dressée d'abord, penchée ensuite; pédicelles très rudes, allongés rameux; épillets linéaires lancéolés, de 4 à 8 fleurs glabres, imbriquées; ovaire glabre; spathellule inférieure à peine échancrée et portant, presque à son sommet, une arête blanchâtre, rude, un peu ondulée et plus longue qu'elle. Fleure d'un blanc verdâtre. Juin, août \$\pmu\$. Bois montueux et couverts. AR. — Gâ et là dans tous les départements appartenant au bassin de la Loire.

2700. B. erectus. Huds. fl. Angl. 49. (B. droit.) B. pratensis Lam. Dub. Orl. nº 482. — Racine fibreuse un peu traçante; tige de 5 à 9 déc. droite, grèle; feuilles inférieures très étroites poilues sur les bords, ainsi que les gaînes, les supérieures plus larges, rudes, quelquefois glabres; panicule droite, égale, làche, à rameaux demi-verticillés presque simples; épillets linéaires lancéolés un peu comprimés, de 5 à 10 fleurs lancéolées imbriquées; spathelles presque égales acuminées; spathellule inférieure obscurément bidentée et portant une arête plus courte qu'elle. Fleurs verdâtres ou panachées. Mai, juin et en automne 4. Prés secs, coteaux, bords des champs, prés artificiels dans les sainfoins. C. — Varie à épillets glabres ou pubescents.

2701. B. inermis. L. Mant. 486. (B. mutique.) Festuca — DC. Racine rampante; tige de 6 à 9 déc. droite; feuilles glabres largement

linéaires, rudes sur les bords, à ligule très courte; panicule dressée à rameaux courts demi-verticillés; épillets grands lancéolés, composés de 7 à 44 fleurs lancéolées imbriquées; spathellule inférieure marquée de 5 à 7 nervures, terminée au sommet par 2 dents très courtes, du milieu desquelles sort une arête courte ou une petite pointe quelquefois nulle; spathellule supérieure finement pubescente ciliée sur les bords. Fleurs verdâtres. Juin, juillet 4. Bords des prés, pâturages. RR. — Loir. Rive gauche de la Loire près Orléans (Pelletier).

- ** Epillets plus larges au sommet qu'à la base.
- 2702. B. šterilis. L. sp. 113. (B. stérile.) Racine fibreuse; tige dressée, lisse; feuilles linéaires allongées, rudes, poilues; gaines inférieures pubescentes; panicule très lâche, éparse, penchée, à pédoncules rudes très allongés, dilatés au sommet; épillets pendants, oblongs, élargis au sommet, ordinairement glabres et rudes, de 5 à 9 fleurs linéaires subulées, peu serrées; spathellule inférieure terminée en pointe membraneuse bifide et portant une arète droite, ciliée rude, et plus longue qu'elle. Fleurs verdâtres ou rougeâtres. Mai, sept. ①. Bords des murs, haies, décombres. CC.
- 2703. B. tectorum. L. sp. 114. (B. des toits.) Dub. Orl. nº 481. Racine fibreuse; tige de 2 à 7 déc. dressée un peu rude au sommet; feuilles poilues sur les bords et mollement pubescentes ainsi que les gaînes; panicule peu étalée presque unitatérale, penchée, à pédoncules peu allongés, arqués, doux au toucher, rameux; épillets pendants linéaires, élargis au sommet, à 5 ou 6 fleurs imbriquées lancéolées subulées; spathellule inférieure bifide et portant une arête droite et rude et rarement plus longue qu'elle. Fleurs hisantes verdàtres ouviolacées. Mai, juin ⊙. Lienx sablonneux, murs. C.
- 2704. B. Madritensis. L. sp. 414. (B. de Madrid.) B. diandrus Curt. B. polystachyus DC. B. rubens Desv.! Racine fibreuse; tiges de 2 à 4 déc. glabres inclinées ou redressées, un peu scabres au sommet ; feuilles linéaires étroites pubescentes ainsi que les gaînes; nœuds rougeâtres glabres; tigule courte déchirée; panicule roide ovale oblongue, dressée, à la fin un peu penchée; pédicelles courts un peu épaissis; épillets scabres rarement pubescents, de huit à dix fleurs linéaires subulées; spathellule inférieure à 7 nervures peu marquées, terminée par deux pointes membraneuses et par une arête un peu plus longue qu'elle. La plante est ordinairement rougeâtre. Juin, juillet ②. Lieux secs et chauds, murs. Région de l'Ouest. Poitiers. Angers. Nantes et lieux intermédiaires.
- 2705. B. maximus. Desf. Fl. Atl. t. 26. (B. très grand.) B. rigidus Auct. an. Roth.? B. Madriteusis Valh. non L. Racine fibreuse; tige de 3 à 6 déc. dressée, roide, pubescente au sommet; feuilles linéaires acummées velues ainsi que les gaînes; ligule courte tronquée déchirée; panicule dressée peu étalée, courte, à pédoncules ordinairement simples, dilatés; épillets longs de 5 à 6 cent. de 5 à 9 fleurs un peu convexes, vertes, rarement rongeâtres, lancéolées allongées; spathellule inférieure terminée en membranc fendue jusqu'à la naissance de l'arête; arête droite subulée, canaliculée scabre et 2 fois plus longue que la spathellule. Mai, juin ②. Murs, lieux secs. R. —

CHER. Bourges, chateau de Vierzon. — IND.-ET-L. Loches, environs de Tours, Chinon. — C. dans l'Ouest, Poitiers. — Angers. — Nantes.

Obs. Le B. rigidus Roth rapporté ici par les auteurs, serait une espèce méridionale bien différente et voisine du B. rubens L. d'après Host, Gussone et Reichenbach ic. Gram. n° 331. Notre B. maximus semé dans un sol fertile a des pédicelles plus allongé-, mais sa panicule reste droite et il se distingue encore du Gussoni qu'n r'en est certainement pas une simple forme.

- 2706. B. Gussoni, Parlat.! pl. nov. p. 66. (B. de Gussone.) B. maximus DC. fl. fr. 6, p. 277. non Desf. Racine fibreuse; tige robuste dressée, s'élevant à 1 mèt. on plus, scabre et velue au sommet; feuilles largement linéaires velues ainsi que les gaînes; ligule oblongue lacérée; panicale grande, lache, fournie, penchée au sommet; rameaux 3 à 5 semi-verticillés, longs, dilatés au sommet, simples ou rameux: épillets très grands longs de 6 à 7 cent. un peu convexes à 5 ou 6 fleurs droites allongées; spathellule inférieure scarieuse acuminée et profondément hifide au sommet, 2 ou 3 fois plus courte que l'arête qui est droite, subulée. canaliculée et chargée d'aspérités. Mai, juin ②. Champs, coteaux. R. L.—ett-Ch. Blois. Hte-Vien. Limoges, Aice. Plus C. dans l'Ouest: Le Mans. Angers, etc.
- 620. ERACETPODIUM. P. de Beauv. (Brachypode.) Epillets allongés, multiflores, cylindriques avant l'anthèse, très brièvement pédicellés et comme en épi simple; spathelles inégales; spathellule inférieure pointue aristée, la supérieure tronquée et bordée de cils roides; ovaire glabre; stigmatès plumeux, latéraux.
- 2707. D. sylvaticum. P. de Beauv. (B. des bois.) Triticum sylvaticum Mench. Festuca gracilis Schrad. Bromus sylvaticus Poll. Dub. Orl. nº 477. Racine fibreuse; tige de 8 à 40 décimèt. dressée, grêle, à nœuds pubescents; feuilles lancéolées linéaires allongées, planes, flasques, rudes, plus ou moins poilues, ainsi que les gaînes; ligule courte déchirée; épi distique, plus ou moins arqué ou penché; épillets nombreux cylin lracés, de 6 à 40 fleurs le plus souvent velues, les supérieures plus courtes que leur arête. Fleurs vertes. Juillet, octobre 4. Bois, haies, lieux couverts. C.
- 2708. B. pinnatum. P. de Beauv. (B. pinné.) Tritieum pinnatum Mœnch. Bromus pinnatus. L. sp. 415. Festuca pinnata Mœnch. Racine rampante; tige de 4 à 9 déc. droite, à nœuds légèrement pubescents; feuilles linéaires allongées, planes, un peu roides, rudes, glabres ou un peu pubescentes en dessous; gaînes presque glabres; ligule courte tronquée: épi distique dressé un peu penché; épillets nombreux, un peu étalés, parfois arqués, de 9 à 48 fleurs glabres, ou seulement pubescentes, les supérieures plus longues que leur arête. Fleurs verdàtres. Juin, septembre 4. Haies, buissons, lieux pierreux. CC.

Obs. Le B. distachyon (Rœm. et Sch.), Bronns—L. Triticum ciliatum DC, a la racine fibreuse, la tige de 1 à 3 déc. rameuse à la base, condée et finement pubescente aux nœuds, les feuilles courtes, planes, cilièes, la ligule courte tronquée, l'épi composé de un à trois épillets alternes, de six à douze feurs glabres et plus courtes que leurs arêtes. On la vainement cherché à La Roche-en-Brenil, où il a été indiqué.

621. FESTUGA. L. (Fétuque.) Epillets multiflores à fleurs lancéolées ou subulées à dos arrondi, avec ou sans nervure saillante; spathelles inégales aiguës; spathellule extérieure aiguë ou aristée, l'intérieure plus petite souvent dentée, très finement ciliée; 1 à 3 étamines; ovaire glabre; stigmates velus. Fleurs en panicule peu étalée ou rarement en épis.

- * Épillets portes par des pédicelles extrémement courts et formant un épi grêle et allongé.
- 2709. F. Poa. Kunth. (F. Paturin.) Triticum Poa DC Nardurus Poa Bois. Trit. Tenellum L.? Festuca tenella Chaub. F. Lachenalii Spen. Racine fibreuse; tiges de 1 à 5 déc. dressées, grèles, striées, à nœuds violacés; feuilles courtes sétacées, ordinairement enroulées, plus ou moins pubescentes en dessus ainsi que les gaînes qui sont entière vers leur milieu; ligule courte dentée à oreillettes saillantes; épi roide, allongé, grèle, distique, simple ou plus rarement rameux (T. festuca DC.); épillets alternes, apprimés, oblongs aigus, à 3 ou 5 fleurs lancéolées un peu obtuses mutiques, glabres; spathelles oblongues lancéolées, inégales, obtuses trinervées. Fleurs verdâtres. Mai, juillet ⊙. Champs et lieux secs des terrains sablonneux. AC.
- 2710. F. tenuicula. Link. (F. délicate.) Triticum tenuiculum Lois.

 Racine fibreuse; tiges de 1 à 2 déc. très grèles, glabres, droites en touffes fournies; nœuds noirâtres; feuilles très étroites glabres, promptement enroulées, filiformes; é₁i simple, roide, à épillets ovales oblongs, à 5 ou 7 fleurs glabres terminées par une arête assez longue; spathelles oblongues subacuminées un peu inégales, à trois fortes nervures; fleurs verdâtres. Mai, juillet ⊙. Lieux secs. R. All. Cérilly. Sologne. Env. d'Angers, de Nantes, etc. C. sur les schistes.
- Obs. Parmi des milliers de touffes de cette plante qui convre les débris des ardoisières d'Angers, je n'ai pas vu une seule modification qui pât la faire admettre comme une variété de la précédente, que l'on ne trouve guere hors des moissons.
- 2711. F. tenuiflora. Schrader. (F. à fleurs menues.) F. maritima Chaubard. an L.? Triticum Nardus DC. Dub. Orl. nº 473. Racine fibreuse, brunătre, gazonnante; tiges de 1 à 3 déc. très grêles, lisses; feuilles sétacées canaliculées, souvent enroulées, à gaînes finement pubescentes; ligule nulle ou très courte; épi simple, droit, roide, unilatéral; épillets rapprochés, petits, de 3 à 6 fleurs linéaires aiguës; spathelles lancéolées aiguës, l'inférieure moitié plus étroite, à une nervure; spathellule extérieure munie d'une arête plus ou moins saillante. Fleurs verdâtres ou violacées. Juin, juillet ⊙. Lieux pierreux ou sablonneux, champs, murs, rochers. AR. Nièv. Chantenai, St-Parize-le-Châtel, coteaux de la Charité, Clameey, Armes. CHER. Charost. IND. Issoudun, Le Blanc, Mézières. L.-ET-CH. Env. de Blois, Conffy. Loiret. Saran. Tours, Chinon. Poitiers. Saumur, etc.
- 2712. F. Rottboellio des. Kanth. (F. Rottbella.) Triticum Rottbolla DC. T. unilaterale Vill. T. loliaccum Sm. Poa loliacca Iluds. Lloyd! Racine fibreuse; tiges de 5 à 13 cent. en touffes, étalées ou ascendantes roides; feuilles linéaires planes; ligule large déchirée; fleurs vertes en épi unilatéral, étroit, simple ou rameux à la base, roide; épillets distiques, ovales, un peu aigus, comprimés, à 5 ou 8 fleurs un peu obtuses coriaces, mutiques. Mai, juin ⊙. Sables maritimes. AC.
 - " Épillets en panicule, arête plus longue que les fleurs. (Vulpia.)
 - 2713. F. uniglumis. Ait. (F. uniglume.) F. Bromoides S. W. Ra-

cine fibreuse; tige droite, de 2 à 3 décim.; feuilles linéaires très étroites, enroulées, à ligale très courte; panicule unilatérale resserrée, presque en épi, à pédicelles comprimés dilatés; épillets oblongs de 4 à 6 fleurs glabres, un peu scabres au sommet; 3 étamines; spathelle supérieure aristée, longue de 11 à 13 mill., l'inférieure membraneuse presque nulle ou très courte (2 millim.); spathellules presque égales, l'une acuminée, l'autre longuement aristée. Fleure verdâtres. Mai, juillet ⊙. Lieux sablonneux. R. — Auxerre. — Nièv. Gimouille, bords de la Loire et de l'Allier. — Cuer. Bois de St-Florent. — Loir. Champs arides en Sologne. — L.-ET-Ch. Gièvres. — Env. de Tours. — Vienne. — Maine-ct-Loire. — Région maritime.

2714. F. sciuro des. Roth. tent. 2. p. 130. (F. queue d'écureuil.) F. Bromoïdes. Smith. Duby. bot. Gal. 517. Dub. Orl. nº 489. — Racine fibreuse gazonnante: tiges de 2 à 4 déc. droites, lisses, nues au sommet; feuilles linéaires très étroites, enroulées, setacées, à ligule très courte tronquée: panicule courte, droite, unilatérate, resserrée, un peu rameuse à la base, et étalée au moment de la fleuraison, éloignée de la feuille supérieure: pédicelles un peu renflés; épillets laucéolés, de 4 à 6 fleurs un peu scabres; unc étamine; spathelles acuminées, l'inférieure moitié plus courte que l'autre. Fleurs vertes, longuement aristées. Mai, juillet ⊙. Lieux incultes, bords des beis, pàturages sablonneux. C.

2715. F. pseudo-myuros. S. Wilm. Obs. p. 133. (F. fausse queue de rat.) F. Myurus. L. Herb. DC. Duby. 1. c. Dub. Orl. nº 488. — Racine fibreuse gazonnante; tiges de 3 à 7 déc. droites, grêles, feuillées presque jusqu'au sommet; feuilles linéaires étroites un peu rudes, enroulées, planes dans leur jeune âge; ligule courte tronquée; panicule resserrée unilatérale. allongée, quelquefois un peu penchée, rapprochée de la feuille snpérieure; pédiceles courts épais; épillets de 4 à 5 fleurs scabres; spathelles acuminées, l'inférieure sétacée plus courte que la moitié de la supérieure. Fleurs verdâtres longuement aristées. Mai, juillet ⊕. Lieux secs et incultes, coteaux, champs pierreux ou sablonneux. CC.

Obs. C'est cette plante qui figure dons l'horbier de Linné sons le nom de F. Myurus, c'est à elle que s'applique la phrase spécifique du species florilors scubres et la citation de la figure de Morison; mais d'un sour c'ôté Linné dit p'us bon que sa plante a les fleurs cilières, et cite nysomyme de Scheuchzer qui décrit et figure le même caractère; il en résulte la preuve certaine que Linné a confondu son F. myuros avec le ciliata : il me semble plus rationel de rejeter completement un nom qui ne peut servir qu'à perpêture la couluision.

2716. F. ciliata. DC. Fl. fr. 3, p. 35. (F. ciliée.) F. Myuros. Gou. L. sp. 409. pro parte. — Racine fibreuse, tiges de 4 à 3 déc. droites, grêles feuillées; feuilles très étroites enroulées, à ligule courte, tronquée; panicule allongée resserrée en forme d'épi, droite ou un peu penchée; épillets de 3 à 6 fleurs bordées de cils blancs, soyeux; 1 étamine; spathellules très courtes, la supérieure aigne, l'inférieure extrêmement petite ou nolle. Fleurs verdàtres, longuement aristées. Mai, juin ①. Lieux secs et chauds, murs, rochers, coieaux incultes. R. et seulement à l'Ouest. — Ind. Belâbre, St-Gauthier, Le Blanc, Tournon, Mézières, etc. — L.-ET-Cu. Husseau ou Chambord. — Ind.-ET-L. Coteaux de l'Indre, Cypan, Tours, St-Pierre-des-Corps. — Poitiers. — Env. d'Angers. — Région maritime.

*** Epillets en panicule, arête nulle, ou ne dépassant pas la longueur des fleurs.

- 2717. F. ovina. L. sp. 408. (F. de brebis.) Racine fibreuse; tige de 1 à 6 déc. droite. grêle, anguleuse dans sa partie supérieure; feuilles radicales nombreuses, phiées sétacées, rudes, celles de la tige courtes et rares; ligule très courte tronquée à deux oreillettes; panicule droite serrée; unilatérale, étalée à la fleuraison; épillets petits de 3 à 6 fleurs glabres ou pubescentes; spathelles inégales acuminées; spathellules égales, la supérieure finement bifide, l'inférieure acuminée en arête courte. Fleurs yerdàtres ou violacées. Mai, juin 2. Pâturages secs, lieux incultes. C. dans la Sologne. L'Ouest.
- 2718. F. tenuifolia. Sibth. (F. menue.) F. capillata. Lam. Racine fibreuse, produisant des touffes épaisses d'un vert pâle ; tiges de l à 4 déc. très grèles, striées, anguleuses au sommet ; feuilles radicales très nombreuses enroulées sétacées très menues, les supérieures très courtes, à ligule tronquée presque nulle, à deux oreillettes ; panicule droite, très grèle, resserrée ; épillets petits de 2 à 5 fleurs glabres, glumes aignés toujours mutiques. Mai, juin $\mathscr L$. Lieux incultes, pâturages sees. CC.
- 2719. F. dariu cala. L. sp. 108. (F. dure.) Racine fibreuse; tige de 2 à 5 déc. dressées, nombreuses en touffes, un peu anguleuses; feuilles dressées, enroulées, roides, plus ou moins glauques, les supérieures canaliculees, glabres ou pubescentes en dessus; ligule très courte à deux oreillettes; panicule droite oblongue, unilatérale, étalée pendant l'anthèse; épillets oblongs de 4 à 6 fleurs glabres, aristées, verdâtres. Mai, juin 2. Lieux secs et pierreux, vieux murs, sables C.

Var. b. hirsuta. F. cinerea. Vill. F. Lemanii. Bast. — Panicule resserrée; épillets pubescents. R. — Loir. Sologne. — Limoges. —

Angers, etc.

Var. c. F. glauca. Lamk. — Caractères du type, mais plante d'une couleur glauque cendrée très prononcée. Pelouses sèches. Çà et là. C.

- Obs. La F longifolia Thuil, est une forme robuste à feuilles allongées qu'on trouve sur les murs à Nevers, Bourges etc.—La F. fallax Thuil.! parait distincte par ses grandes proportions, ses feuilles planes, ses épillets rapprochés contenant 6 à 8 fleurs longues aristées. Clermont.
- 2720. F. rubra. L. sp. 109. (F. rouge.) Racine stolonifère gazonnante; stolons rampants radicants, produisant cà et là des touffes de feuilles; tiges de 3-à 6 déc. grèles semi-cylindriques; feuilles radicales enroulées étroites, un peu roides, les supérieures presque planes étroites, pubescentes en dessus; ligule courte, tronquée à 2 oreillettes; panicule droite, étroite, étalée au moment de la fleuraison; épillets de 5 à 7 fleurs glabres aristées, glauques, souvent rougeâtres, Mai, juin 2. Lieux secs, prés, pâturages, sables. C. varie à épillets pubescents. (F. dumetorum. DC)
- 2721. F. nigrescens. Lam. Dict. 2, p. 460. (F. noirâtre.) Racine fibreuse, tige de 3 à 5 déc. droite, à nœuds noirâtres; feuilles enroulées sétacées très longues, roides, les supérieures courtes un peu plus larges, finement pubescentes en dessus; panicule droite, rameuse, un peu làche; épillets ovales comprimés, souvent noirâtres,

- à 4 à 6 fleurs lancéolées terminées par une arête assez longue. Juillet, août %. Pelouses escarpées des montagnes. Mont-Dores, Cantal. Monts de la Maryeride.
- 2722. F. heterophyl'a. Lamk fl. fr. 3. p. 600. (F. hétérophylle.) F. nemorum. Leyss. F. durinscula. L. Syst. non Sp. Racine fibreuse gazonnante; tiges de 6 à 9 déc. droites, grêles, glabres nues supérieurement; feuilles radicales nombreuses allongées, lâches, pliées sélacées, molles, un peu rudes, les supérieures planes un peu rudes, parfois pubescentes; ligule courte à deux oreillettes; panicule lâche, allongée, étalée pendant l'anthèse; épillets petits de 4 à 6 fleurs ordinairement glabres; arêtes droites. Fleurs verdâtres ou violacées. juin, juillet 4. Bois montueux et couverts. C.
- 2723. F. arenaria. Osbeck. (F. des sables.) F. sabulicola Léon Duf. F. dumetorum Mut. fl. fr. fig. 615. Racine longuement rampante, à fibres noires; tige de 2 à 5 décim. dressée, lisse; feuilles glanques, roides, toutes enroulées sétacées; ligule ciliée très courte; panicule unilatérale, un peu làche à la base, à rameaux géminés, simple et presqu'en épi au sommet: épillets allongés à 5 à 6 fleurs glauques, velues pubescentes, brièvement aristées. Mai, juin 4. Sables maritimes.
- 2724. F. Rhætica. Satt. fl. Helv. 1, p. 56. (F. des Grisons.) F. pilosa Hall. F. Koch. F. poæformis Host. Racine fibreuse, gazonnante; tige de 2 à 5 déc. dressée, très grêle; feuilles radicales enroulées, capillaires, glabres, un peu rudes, les supérieures pliées ou un peu planes, à ligule allongée, oblongue aiguë; panicule étroite, étalée, à rameaux inférieurs semi-verticillés; épillets ovales oblongs à 3 ou 4 fleurs acuminées, mutiques ou brièvement aristées; axe muni sous les fleurs d'un faisceau de poils; ovaire glabre; glumes luisantes mêlées de violet et de jaunâtre. Juillet, août ¥. Pâturages des montagnes. R. Monts-Dores. Cantal. Le Mézenc. La Margeride.
- 2725. F. spadicea. L. syst. (F. brunâtre.) F. aurea Lam. Anthoxanthum paniculatum. L. sp. 40. Racine fibreuse, gazonnante; tige de 5 à 10 décim. droite, entourée à la base par les gaines des feuilles, endurcies en forme de bulbe allongé; feuilles inférieures très longues, linéaires étroites, lisses, dures, presque piquantes, planes d'abord, puis s'enroulant, les supérieures plus couries à ligule large à 2 lobes; panicule dressée, un peu étalée, à rameaux glabres solitaires ou géminés; épillets ovales oblongs comprimés, à 4 ou 5 fleurs mutiques ou mucronées; glumelles d'un jaune roussâtre, finement ponetuées, à cinq nervures dont trois plus saillantes; ovaire poilu au sommet. Juillet, août $\mathcal{4}$. Pâturages des montagnes. RR. Mont-Dore. Cantal. Le Mézene.
- 2726. F. sylvatica. Vill. Pauph. 2, p. 105. (F. des forêts.) Poa trinervata Schrad. Racine fibreuse émettant des stolens courts; tiges de 5 à 10 déc. fermes, lisses, droites, écailleuses à la base; feuilles lancéolées linéaires, très aiguës, rudes sur les bords, vertes, un peu glauqués en dessus; gaînes un peu rudes; ligule oblongue obtuse; panicule droite, diffuse, très rameuse, à rameaux scabres; épillets petits à 3 ou 5 fleurs mutiques; spathellule supérieure atténuée en pointe aiguë, ponctuée scabre à 5 nervures, dont 3 proéminentes; ovaire poilu au sommet. Fleurs vertes et un peu jaunâtres. Juin,

- juillet 4. Bois montagneux. RR. S.-ET-L. Morvan, bois au-dessus du saut de la Cange! (Carion.) Bois du Mont-Dore (Lamy.) Cantal. Le Mézenc.
- 2727. F. arundinacea. Schreber. (F. roseau.) F. elatior Smith. L. syst. - Racine dure, rampante, garnie de fibres; tige droite, robuste, de 8 à 9 décim.; feuilles planes lancéolées linéaires, striées, roides, un peu rudes sur les bords, dilatées à la base en forme d'oreillettes; ligule très courte; panicule allongée, diffuse, dressée ou un peu penchée, à rameaux scabres, géminés, ramifiés, multiflores; épillets ovales lancéolés, à 4 ou 5 fleurs scabres; ovaire glabre; spathellules presque égales, acuminées, l'extérieure un peu membraneuse sur les bords, et portant très près de son sommet une pointe ou arête courte et scabre. Fleurs verdatres ou violacées. Juin, juil. 4. Prés couverts, bords des eaux. AR. — Nièv. Bords de la Loire, Satinges. - ALL. Moulins. - CHER. St-Amand, Orval, Villeneuve, St-Florent, Bourges, Plain-Pied. — L.-ET-CH. Environs de Blois, Contres. — LOIR. Cléry, La Ferté en Sologne, Sceaux. - Ind. Issoudun, le Tranger. -Limoges, bords de la Vienne. — Région des montagnes. C. — Plus R. dans l'Ouest, env. de Saumur et d'Angers.
- 2728. F. pratensis. Huds. fl. Angl. éd. 1, p. 37. (F. des prés.) F. elatior. L. fl. Suec. non sp. Racine fibreuse gazonnante; tiges de 5 à 9 décim. dressées; feuilles planes, linéaires aiguës, striées, rudes, dilatées à la base en forme d'oreillettes; ligule très courte; panicule étroite presque unilatérale, étalée pendant l'anthèse, à rameaux scabres courts, solitaires ou géminés, et alors l'un des deux étant très court et ne portant qu'un ou deux épillets, plus rarement presque en épi; épillets linéaires de 5 à 10 fleurs, lisses; ovaire glabre; spathellules presque égales, l'inférieure à 5 nervures obscures, mutiques ou portant près du sommet une petite pointe fort courte. Fleurs verdâtres ou violacées. Mai, juillet 4. Prés humides. C.
- 2729. F. rigida. Kunth. (F. roide.) Pon rigida. L. sp. 101. Racine fibreuse; tiges de 1 à 2 déc. redressées ou géniculées à la base; feuilles courtes, linéaires étroites; ligule obtuse dentée; panicule étroite, roide, unilatérale, à rameaux très courts distiques; pédicelles courts épais triquètres; épillets oblongs, rapprochés, làchement dressés, de 6 à 12 fleurs linéaires obtuses, à peine mucronées et sans nervures distinctes. Fleurs verdâtres ou rougeâtres. Juin, juill. ⊙. Lieux secs et pierreux, murs, rochers, pâturages arides. C. RR. à Clermont.
- 2730. F. carrelea. DC. fl. fr. 3, p. 46. (F. bleue.) Aira et Melica L. Molinia Mænch. Enodium cæruleum Gaud. Dub. Orl. nº 459. Racine garnie de fibres épaisses blanchâtres; tige de 4 à 9 décim. dressée, lisse, presque nue, munie d'un seul nœud vers sa base; feuilles planes étroites, aiguës, fermes, un peu rudes sur les bords, à gaînes très glabres; ligule courte poilue; panicule rameuse, étroite, allongée, interrompue, à pédicelles et axe scabres; épillets dressés cylindracés de 2 ou 3 fleurs; spathellules ventrues, mutiques, à trois nervures peu marquées. Fleurs violacées ou bleuâtres, rarement blanc-verdâtres. Juin, octobre 4. Pâturages et bois humides. C.

Obs. La Molinia altissima Link n'est qu'une forme très élancée et à fleurs verdàtres qui croft dans les bois couverts.

- 622. PHRAGMITES. Trinius. (Roseau.) Epillets de 1 à 7 fleurs, l'inférieure mâle, nue, les autres hermaphrodites entourées de longs poils soyeux; spathellules mutiques, inégales, plus courtes que les fleurs, l'inférieure entière au sommet; style long, stigmates en pinceau. Fleurs en panicule fournie.
- 2731. P. communis. Trinius. (R. commun.) Arundo Phragmites. L. sp. 120. Vulg. Jone à balais, Balai de stlence. Tige de 1 à 2 mèt. droite, roide, striée; feuilles larges, lancéolées linéaires aiguës, glabres, rudes sur les bords, à ligule poilue; panicule lâche, diffuse, dressée ou un peu penchée; épillets de 4 à 5 fleurs; glumes jaunâtres panachées de violet. Août, septembre 4. Lieux aquatiques, fossés, étangs. C.

Var. subuniflora. A. nigricans Mérat. A. Pseudo-Phragmites Lejeun. — Epillets grèles de 1 à 2 fleurs d'un violet noir, et presque toutes stériles. Mêmes lieux. C. — Varie aussi, sur les coteaux humides, à

tige rampante et souvent stérile.

Obs. $Arundo\ Donax\ L.$ est souvent cultivé pour ses hautes tiges dont on fait des monches de quenouilles. 41 fleurit rarement.

- 623. DACTYLIS. L. (Dactyle.) Épillets de 2 à 5 fleurs; spathelles inégales, carénées aiguës, plus courtes que la glumelle; spathellules lancéolées carénées, ciliées, entières ou bifides, l'inférieure pourvue d'une arête courte. Panicule formée de capitules unilatéraux.
- 2732. D. glomerata. L. sp. 105. (D. aggloméré.) Racine fibreuse gazonnante; tige de 4 à 9 déc. droite, rude; feuilles linéaires, planes ou un peu carénées, scabres, à gaînes comprimées peu fendues, les radicales flétries à la fleuraison; ligule acuminée déchirée; épillets à 3-5 fleurs. agglomérés, tournés d'un seul côté, en panicule serrée, ou parfois à rameaux inférieurs allongés; spathellule inférieure à 5 nervures, lancéolée acuminée, entière, aristée. Fleurs verdâtres ou violacées, ciliées et souvent velues. Juin, septembre 4. Prés, bois, lieux frais et herbeux. CG.

Obs. Il offre, dans les lieux très secs, une forme à panicule courte et serrée qu'il ne faut pas confondre avec la suivante.

- 2733. D. hispanica. Roth. (D. d'Espagne.) Racine fibreuse; tiges de 1 à 6 décim. dressées ou ascendantes; feuillés glaucescentes, étroites, pliées, rudes sur les bords, les radicales gazonnantes, fasciculées; ligule courte membraneuse; panicule dressée, unilatérale, serrée, souvent continue, ovoïde en tête, ou oblongue allongée; épillets très serrés, triflores blanchatres ou violacés; spathellule inférieure à 5 nervures, lancéolée, non acuminée, échancrée au sommet, avec un mucron on arête courte intermédiaire; glumes ordinairement fortement ciliées Mai, juillet 4. Lieux arides, rochers. R. M.-ET-L. Beaulieu, rochers de Barré! Rochers maritimes, Crossic, etc.
- 624. KŒLERIA. Pers. (Kœlérie.) Épillets de 2 à 5 fleurs; spathelles comprimées carénées, aiguës; spathellule inférieure entière on bifide, mucronée ou pourvue d'une arête droite, sétacée, courte, spathellule supérieure étroite, pointue, pliée et enveloppée par l'inférieure; styles très courts, stigmates plumeux. Panicule très étroite, resserrée en forme d'épi.
 - 2734. K. .cristata. Pers. syn. p. 97, excl. var. (K. à crête.) Anders.

- Gram. p. 63, t. 7, f. 82. K. pyramidalis Rochel? Poa cristata Leers Herb. t. 5, f. 6! Lam. Enc. 5, p. 75. (Poa pyramidalis Lam. differt glunis lovibus, nitidis, muticis.) Souche épaisse, garnie de fibres, oblique, gazonnante; tiges de 3 à 8 déc. droites, roides, nues et sans nœuds dans leur moitié supérieure, pubescentes ou velues au sommet; feuilles linéaires, planes, pubescentes, bordées de longs cils étalés à gaînes sillonnées, un peu rudes, celles des anciennes feuilles ne formant pas un réseau entrecroisé; ligule très courte, fauve, un peu ciliée; panicule oblongue cylindracée, un peu étalée-pyramidale au moment de l'anthèse, contractée avant et après, à axes hérissés; pédicelles très courts; épillets à 2, 3 ou 4 fleurs; spathelles inégales, trinervées, verdâtres, membraneuses aux bords, pliées en carène, acuminées mucronées ou subaristées, ponctuées-rudes sur leur surface, ciliées sur la carène, presque égales aux fleurs; spathellules peu inégales, très aiguës, un peu aristées, blanc-scarieuses aux bords, rudes sur le dos; anthères bleues, puis jaunâtres. Juin, août 4. Pelouses sèches des terrains calcaires. R. Yon. Tonnerre. S.-ET-L. Cluny. Cher. Marmague et env. de Bourges.
- 2735. K. gracilis. Pers. syn. 1, p. 97. (K. grêle.) K. cristata Auct. Poa nitida Lam. - Racine fibreuse, gazonnante; tiges de 2 à 6 décdroites, finement pubescentes et longuement nues au sommet. feuilles linéaires étroites, planes ou souvent enroulées, plus ou moins velues ou ciliées, à gaînes striées, souvent velues, celles des anciennes feuilles indivises et ne formant pas un réseau entrecroisé; ligule très courte tronquée; panicule étroite, spiciforme, atténuée aux deux extrémités, un peu interrompue à la base, à rameaux très courts pubescents, un peu étalés à l'anthèse; épillets glabres, luisants, à 2 ou 3 fleurs, blanchâtres ou panachées de vert ou de violet, à la fin jaunâtres; spathelles plus courtes que les fleurs, membraneuses aux bords, fortement acuminées en pointe aiguë, un peu rudes sur la carène; spathellules peu inégales, l'inférieure acuminée mutique ou subaristée, l'autre toute blanche scarieuse; anthères bleuâtres, puis jaunâtres. Mai, août 2. Pelouses sèches des terrains calcaires ou sablonneux. C.
- 2736. K. albescens. DC. Hort. Mons. 417. (K. blanchâtre.) Glauque, 1 à 2 déc.; racine fibreuse; tiges dressées, finement pubescentes, feuillées jusque dans leur moitié supérieure; feuilles étroites, pliées ou enroulées, finement pubescentes veloutées, ainsi que les gaînes, les supérieures planes; ligule très courte, tronquée; gaînes inférieures ciliées à la gorge, celles des anciennes feuilles ne se déchirant pas en réseau; panicule spiciforme, aiguë, dénse, un peu interrompue à la base, à rameaux très courts, pubescents, dressés ou appliqués; épillets à 2 ou 3 fleurs, luisants blanchâtres; glumes plus courtes que les fleurs, très finement ponctuées, rudes sur la carène, un peu aiguës; spathellule inférieure, aiguë, non acuminée, mutique ou à peine mucronulée, l'autre blanchâtre membraneuse. Juin, août 4. Sables maritimes, embouchure de la Loire.
- 2737. K. sctacea. Pers. syn. 1, p. 97. (K. sétacée.) Racine fibreuse, à collet rensié en forme de bulbe enveloppé par les gaînes desséchées des auciennes feuilles, déchirées en réseau à filets grisaltres, flexueux, entrecroisés; tiges de 1 à 4 décim. grêles, nues et

pubescentes au sommet; feuilles radicales étroites, enroulées sétacées, glabres ou peu ciliées, roides, les autres peu nombreuses, courtes, planes; panieule courte, servée, spiciforme, oblongue cylindracée; épitlets presque sessiles, bi ou trifiores, luisants, pauachés de blanc et de vert ou d'un violet pâle; glumes presque égales aiguës, plus courtes que les fleurs, plus ou moins rudes ou ciliées sur le dos; spatheilules presque égales, l'inférieure acuminée, mutique ou mucronée, ve ue-ciliée sur la carène, la supérieure att nuée au sommet et terminee par deux dents étroites, très aiguës, inégales. Avril, juin 2. Pelouses sèches et découvertes, coteaux calcaires. R. — Yon. Env. d'Auxerre, Voutenay, St-Moré. — Chen. Chapelle-St-Ursin, Morthomier, Subdray, St-Florent, Villeneuve. — IIE-Vien. La Roche-l'Abeille. — Vien. Lussae-les-Châteaux. — Ind.-et-L. Rives près Abelly.

Obs. K. valesiaca Gaud. K. tuberosa Pers. differe pur ses tiges glabres ou à peine pubescentes au sommet, par ses épillets glabres, à glumelle non ciliée, seulement rude sur la carène. — Coteaux caleaires de la bmoghe. R. — Les caractères de ces deux formes semblent se mèler dins quelques échemillens, ceux de V-Moré ont la tige très velue et la glumelle finement ciliée, ceux du Subdrai ont la tige glabre et la glumelle ciliée.

- 2736. K. Phleo'des. Pers. syn. 1, p. 97. (K. Phléole.) Festuca Vill. Fe t. cristata. L. sp. 411. Racine fibreuse, jaunâtre; tiges de 1 à 3 déc. glabres en toufies, droites ou inclinées à la base; feuilles planes, linéaires, rudes, poilues ainsi que les gaînes; panieule oblongue, très serrée, en forme d'épi cylindracé; épillets de 4 à 5 fleurs velues; spathelle inférieure ciliée hispide, munie d'une arête fine, molle, naissant presqu'au sommet dans une échanerure. Mai, juin ①. Lieux secs, bords des chemius. RR. VIEN. Chauvigny route de Châtellerault (Delastre.) Sables muritimes. RR. (Lloyd).
- 625. GLYCERTA. R. Brown. (Glycérie.) Épillets linéaires ou oblongs de 2 à 9 fleurs obtuses, semi-cylindriques en dehors, ventrues du côté intérieur; spathelles convexes, inégales; spathellel inférieure oblongue obtuse ou tronquée, mutique. à 3, 5 ou 7 nervures, la supérieure concave, ciliée, bidentée; styles courts, stigmates plumeux latéraux. Fleurs en panieule plus ou moins étalée. Plantes aquatiques.
- 2769. G. speciabilis. Mertens et Koch. (G. élevée.) Gl. aquatica Walhenb. Poa aquatica. L. sp. 98. Racine rampante; tige de 8 à 12 décim. droite, cylindracée; feuilles largement linéaires acuminées, planes, glabres, rudes; gaînes striées munies au sommet de 2 taches d'un jaune fauve; ligule courte; panicule égale, ample, diffuse, très rameuse; épillets linéaires oblongs un peu comprimés, de 5 à 9 fleurs obtuses, jaunâtres sur les bords et chargées de 5 à 7 nervures proéminentes. Juillet, août 4. Lieux marécageux, bords des étaugs et ruisseaux. C.
- 2740. G. Ruitans. R. Brown. (G. flottante.) Festuca fluitans. L. sp. 141. Poa Scop. Bacine rampante; tige de 4 à 8 déc. couchée à la base, puis redressée; feuilles planes largement linéaires aiguës, les inférieures flottantes, un peu scabres; ligule courte oblongue; panieule droite, allongée, unilatérale, à rameaux courts étalés au moment de la fleuraison, les inférieurs par 2 ou 3; épillets cylindriques appliqués sur les rameaux, de 5 à 11 fleurs obtuses, d'un blanc verdâtre et marquées de 5 ou 7 nervures proéminentes. Mai, août 4. Eaux paisibles, fossés, étangs, mares. C.

- 2741. G. plicata. Fries. Mant. 3, p. 176. (G. plice.) Très ressemblante à la précédente, mais plus robuste dans toutes ses parties; racine rampante; tige de 5 à 10 décim. couchée à la base; feuilles planes largement linéaires pointues, celles des jeunes pousses plices; panicule droite longue, presque régulièrement verticiliée, à rameaux inférieurs par 5 ou 6; épillets de 7 à 41 fleurs ovales oblongues obtuses, verdâtres et marquées de 7 norvures proéminentes. Mai, août?. Eaux paisibles, fossés profonds et couverts. Çà et là. Angers!
- 2742. G. maritima. Mert. et Koch. (G. maritime.) Poa Huds. Racine rampante, stolonifère; tige de 2 à 3 déc. couchée à la base, puis redressée, les plus jeunes non fleurissantes rampantes; feuilles linéaires étroites, enroulées: ligule courte obtuse; panicule régulière, roide, peu fournie, à rameaux peu nombreux, étalés d'abord, puis redressés contre l'axe; épitlets linéaires de 4 à 7 fleurs, oblongues linéaires; glumes verdâtres ou violacées, à 5 nervures peu marquées. Juin, juillet 4. Lieux marécageux près de la mer. C.
- 2743. G. distans. Walhenb. (G. distante.) Poa L. Mant. 32. Racine fibreuse, sans stolons; tige de 3 à 5 décim. droite; feuilles planes à ligule courte tronquée; panicule régulière étalée divariquée, à rameaux par 4 à 6 étalés ou défléchis après la fleuraison; épillets de 4 à 6 fleurs oblongues, petites, obtuses ou tro: quées; glumes verdàtres ou violettes à 5 nervures peu marquées. Juin, juillet 4. Fossés et prés mouillés par l'eau saiée. Puy-de-D. Voisinage des sources minérales, St-Nectaire, Clermont, marais de Cœur, eaux du Tambour, de Ste-Marguerite, Médague, etc. C. AC. vers l'embouchure de la Loire.
- 2744. G. procumbens. Sm. Eng. fl. 119. (G. tombante.) Poa Curt. Festuca Kunth. Racine fibreuse; tiges de 1 à 4 décim. nombreuses en tousses, couchées, puis ascendantes, roides; feuilles glauques, courtes, linéaires un peu aiguës; ligule courte obtuse; panicule glauque, roide, pyramidate, lancéolée unitatérale, à rameaux courts distiques; axe scabre; épillets linéaires à 4 ou 5 sleurs; glumes dures obtuses, chargées de fortes nervures. Juin, juillet ©. Lieux humides des bords de la mer, chemins des prés salés. C.
- 2745. G. airo des. Reich. fl. exc. p. 45. (G. canche.) Gl. aquatica Presl. Aira aquatica L. sp. 95. Poa airo des Kel. Tige de 3 à 8 déc. coudée et radicante à la base; feuilles planes linéaires, obtuses, un peu glauques, à gaînes comprimées; ligule courte, oblongue; panicule égale, ouverte, pyramidale, à pédoncules rameux, alternativement verticillés; épillets linéaires lancéolés, ordinairement à 2 fleurs oblongues, l'une sessile, l'autre pédicellée, beaucoup plus longues que la glume et chargées de 3 nervures proéminentes. Fleurs verdâtres à glume d'un violet rougeatre. Mai, août 2. Marais, fossés, flaques d'eau, chemins inondés. C. mais non partout.
- 626. FOA. L. (Paturin.) Epillets de deux ou plusieurs fleurs; spathelles comprimées droites, plus courtes que la fleur qui les avoisine; spathellule inférieure comprimée carénée, ovale ou lancéolée, membraneuse sur les bords, mutique et embrassant la supérieure qui est linéaire pliée, ciliée, souvent bifide: styles courts ou nuls; stigmates plumeux latéraux. Fleurs en panicule.

Nehisok Vegumineuses, 14. classe



- * Glumelles souvent pubescentes ou laineuses à la base; sommet des gaînes des feuilles non poilu.
- 2746. P. dura. Scop. Carn. 1, p. 70. (P. dur.) Festuca Vill. Sesleria Kunth. Cynosurus durus L. sp. 105. Racine fibreuse; tiges de 6 à 10 cent. comprimées, en touffes plus ou moins étalées; feuilles planes obtuses, à ligule courte; panicule courte, ovale, unilatérale, serrée, roide, composée d'épis courts, portant 3 à 6 épillets oblongs obtus, à 4 ou 5 fleurs et très brièvement pédicellées; glumes verdâtres bordées de blanc, coriaces, chargées de fortes nervures. Mai, juin ⊙. Lieux secs, bords des chemins. RR. Puy-de-D. Chemins de la Limagne, Beaumont, monticule de Cœur, Maintrat, Aulnat, Marmillat.
- 2747. P. compressa. L. sp. 401. (P. comprimé.) Racine rampante stolonifère; tige de 3 à 5 décim. couchée à la base, géniculée ascendante, comprimée à 2 tranchants; fouilles courtes, linéaires carénées, un peu glauques, presque lisses; ligule courte tronquée; panicule oblongue étroite, presque unilatérale, à pédicelles scabres, géminés ou ternés; épillets ovales oblongs, de 5 à 9 fleurs légèrement pubescentes à la base, vertes et rougeâtres au sommet. Juin, août 4. Prés sees, sables, murs. C.

Obs. Poa Langeana Reichb. differe par ses proportions plus grandes , la ligule saillante , la panicule plus fournie, diffuse, à rameaux semi-verticilés et les épillets plus grands.— Bords de l'Allier, de la lois (et la ligule saillante) de la lois (et la ligule saillante) de la lois (et la ligule saillante).

- 2748. P. Sudetica. Wild. sp. 1, p. 389. (P. de Silésie.) Poa sylvatica Vill. Festuca compressa fl. fr. Fl. de la Côte-d'Or. pl. 7. Racine gazonnante; tige de 8 à 40 décim. droite, à gaînes allongées, rudes, comprimées à 2 tranchants; feuilles largement linéaires aiguës, glabres, un peu rudes sur les bords, les radicales à gaînes très comprimées, fendues et embrassantes sur 2 rangs opposés (comme dans les Iris); ligule courte tronquée; panicule pyramidale étalée, à rameaux grêles, scabres, semi-verticillés, souvent 5 à 5; épillets ovales oblongs à 3 ou 5 fleurs glabres et chargées de 5 nervures. Fleurs verdâtres ou rougeâtres. Juin, août 4. Bois montagneux. R. S.-ET-L. AC. aux env. d'Autun, bois du pont St-Georges, Montjeu, pré Charmoi près Tavernai, Cluny. H¹⁶-Vienne. Limoges, St-Junien, bords de la Glane. Puy-de-Dôme. Cantal. Le Mézenc. Pilat.
- 2749. P. anceps. (P. à 2 faces.) P. pratensis var. anceps Gaud. Fl. Ilelv. 1, p. 260. Racine fibreuse, stolonifère; tiges de 6 à 8 déc. droites, comprimées à angles aigus, surtout dans la partie inférieure, ainsi que les gaînes; feuilles largement linéaires, planes, presque lisses; ligu e tronquée très courte; panicule large, pyramidale, làche, à rameaux semi-verticillés, lisses ou rarement un peu scabres; épillets grands de 6 à 7 fieurs laineuses à la base; glumes ovales lancéolées bien plus courtes que les fleurs; glumelles à 5 fortes nervures écartées, souvent violacées, blanc-scarieuses au sommet. Mai, juillet 4. Lieux humides. Limoges, bords de la Vienne. Bords de la Loire, etc. Port du P. Sudetica qui n'a pas les fleurs laineuses.
- 2750. P. pratensis. L. sp. 99. (P. des prés.) Racine rampante stolonifère, à rejets allongés radicants; tige de 4 à 9 décim. grêle, droite, lisse ainsi que les gaines, un peu comprimée à la base;

feuilles linéaires, planes, glabres; ligule courte tronquée; panicule droite étalée, à rameaux scabres, semi-verticillés souvent 5 à 5; épillets ovales, de 4 à 5 fleurs pubescentes sur le dos et sur les bords, et réunies à la base par de longs poils laineux; spathelles lancéolées acuminées, rudes sur la carène, verdâtres ou violacées: spathellule inférieure à 5 nervures saillantes. Mai, juin et en automne 4. Prés, pâturages, lieux herbeux. CC.

- 2751. P. angustifolia. L. sp. 99. (P. à feuilles étroites.) Raçine fibreuse, munie de stolons grêles; tige de 2 à 6 décim. droite, cylindrique, lisse; feuilles linéaires étroites presque lisses, les radicales en touffes roides, pliées, un peu enroulées; ligule très courte, tronquée; panicule étroite, à rameaux capillaires, scabres; épillets petits à 2 eu 3 fleurs munices à la base de flocons laineux qui se montreit entre les fleurs; spathelles lancéolées aiguës, verdâtres, panachées de violet, rudes sur la carène; spathellule à 5 nervures obscures. Mai, juillet 4. Pelouses sèches, murs. C.
- 2552. P. trivialis. L. sp. 99. (P. commun.) Poa scabra Ehrh. Racine fibreuse; tige de 4 à 9 décim. radicante à la base, redressée, ascendante, cylindrique ou légèrement comprimée à la base, rude ainsi que les feuilles et les gaines; feuilles linéaires aiguës, planes; ligule allongée, oblongue aiguë; panicule étalée pyramidale diffuse, à rameaux scabres semi-verticillés 5 à 5; épillets petits ovales, de 3 à 5 fleurs glabres, réunies à la base par des poils laineux, et chargées de 5 nervures plus ou moins saillantes. Fleurs vertes ou violacées. Mai, juillet 4. Prés et lieux humides. C.
- 2753. P. serotina. Ehrhart. (P. tardif.) P. fertilis Host. P. palastris Roth. non L. P. angustifolm Walhenb. non L. Racine fibreuse, gazonnante; tige de 5 à 9 décim. radicante à la base, ascendante redressée, faible, grêle, cylindracée, à nœuds noirâtres, striée, glabre et presque lisse, ainsi que les gaînes; feuilles linéaires étroites planes, striées, un peu scabres, comme auriculées à la base; fignte oblongue allongée; panicule làche, diffuse, pyramidale, à pédicelles capillaires, flexueux, scabres, réunis 5 à 5 en demi-verticilles; épillets petits, ovales oblongs, de 2 à 4 fleurs obscurément nerveuses, un peu pubescentes vers la base, et munies de quelques poils blanes assez longs. Fleurs verdâtres tachées de jaunâtre ou de violet au sommet. Juin, sept. 2. Buissons des lieux fangeux, bords des eaux. R. Nièvre. Buissons marécageux des bords de la Nièvre près Nevers, Vary, près Langeron. S.-Er-L. Cluny.
- 2754. P. nemoralis. L. sp. 102. (P. des bois.) Racine fibreuse, un peu stolonifère, gazonnante; tige de 4 à 6 déc. très grêle, un peu penchée; feuilles étroites, lisses, à gaînes plus courtes que les entre-nœuds; feuille supé ieure plus longue que sa gaîne; ligule très courte presque nulle; panicule allongée très lâche, à pédoncules scabres, peu allongés, plus ou moins nombreux; épillets ovales lancéolés de 1 à 3 fleurs obscurément nerveuses, pubescentes sur les bords et sur le dos. Fleurs vert-jaunâtres ou panachées. Mai, sept. 2. Bois, lieux secs, murs. C.

Obs. Plante très variable d'après les livres, mais cen' conant probablement des espèces distinctes .

— Le P. firmula Gaud, est roide, à gaines rudes, à pontente du un peu penchée au somaiet, spillets à 3 on 5 fleurs brunes non faineuses. — Le P. conretuta ffail. F. forms des foulles droités, à

panicule resservée, droite ou un peu penchée au sommet, épillets à 3.5. fleurs Brunâires laineuses à la base. — Le P. glauca With. est glauque, grêle, à panicule un peu lache, droite ou un peu penchée du sommet, épillets à 2.3 fleurs un peu lameises à la base, obtuses, à peine nerveuses, à la fin brun-rougeatres. Il paraît propre aux montagnes. — Le P. debilis Thuil, est souvent un peu glauque, la panicule est faible, pyraunidale plus ou moins penchée, les épillets petits, blanc-verdâtres, à 3.4 fleurs lalbeuses à la base. Prés couverts, hois. C. — Enfin dans les lieux très couvert, on observé un gazon ramifé, très menu, à ranieaux terminés par un petit nombre d'épillets souvent uniflores (P. rariffora Desf.)

2755. P. bulbosa. L. sp. 102. (P. bulbeux.) — Racine fibreuse gazonnante; tige de 2 à 4 décim. dressée, épaissie en bulbe à la base; feuilles planes, linéaires étroites, les supérieures très courtes; ligules oblongues aiguës; panicule courte, ovale, presque unitatérâle, à pédoncules scabres solitaires, géminés ou ternés; épillets agglonièrés, ovales, de 4 à 6 fleurs oblongues, pubescentes sur les bords et sur le dos, et réunies à la base par de longs poils laineux. Fleurs verdâtres souvent violacées, luisantes. Avril, juin 4. Pâturages, miirs, lieux secs. C.

Var. b. vivipara. P. crispa Thuil. — Fleurs remplacées par des bulbilles allongés en forme de feuille. C.

2756. P. Alpina. L. sp. 99. (P. des Alpes.) — Racine fibreuse; tige de 1 à 4 décimèt. dressée, munie à la base de faisceaux de feuilles courtes et un peu glauques, enveloppés avec elle dans les mêmes gaînes; feuilles linéaires planes, assez larges, subitement aiguës, à ligule courte, tronquée dans les inférieures, oblongue aiguë dans les supérieures; panicule courte, droite, très étalée à la fleuraison, à rameaux lisses ou scabres, géminés; épillets ovales de 4 à 10 fleurs ovales lancéolées, pubescentes sur le dos et sur les bords, quelque-fois vivipares; glumes panachées de vert, de violet et de jaunâtre. Juin, août 2. Pelouses et rochers des montagnes. R. — Monts-Dores. — Gantal.

2757. P. annua. L. sp. 99. (P. annuel.) — Racine fibreuse, gazonnante; tige de 1 à 3 décim. oblique, inclinée et souvent un peu radicante à la base, obscurément comprimée; feuilles molles linéaires pointues, un peu pliées en caual; ligules oblongues; panicule presque unilatérale, très ouverte, à pédoncules lisses, divariqués ou même réfléchis; épillets ovales oblongs de 3 à 7 fleurs presque glabres, vertes ou rougeâtres. Toute l'année ①. Pelouses, cultures, rues, partout. CC.

** Glumelles glabres à la base, sommet des gaines des feuilles poilu (Eragrostis. P Beauv.).

2758. F. pilosa: L. sp. 100. (P. poilu.) Dub. Orl. n° 504. — Racine fibreuse; tige de 3 à 6 décimèt. dressée ou inclinée, grêle; feuilles étroites, striées, lisses, à gaînes glabres; ligules munies de poils rayonnants; panicule grêle allongée, étalée au moment de l'anthèse, à pédoncules filiformes, un peu flexueux, les inférieurs poilus à la base, semi-verticillés; épillets linéaires, comprimés, de 5 à 12 fleurs un peu aigues, marquées d'une nervure latérale peu visible. Fleurs petites d'un violet foncé luisant. Juillet, sept ⊙. Lieux sablonneux et mouillés en hiver, champs. C. — Bords de la Loire, de l'Allier, du Cher, etc. — Limoges.

Obs, Le P. Eragrostis L. a la racine fibreuse, la tige de 2 à 3 déc. dressée ou inclinée, les feuilles linéaires aignés, poilues sur les bords ainsi que les galnes; la panicule étroite étalée, à pédoncules ramens, solitaires ou géminés; les épillets lancéolés linéaires comprimés, de 8 à 10 fleurs lachement imbrightés, obtitisés, unarquées d'une nervoire latérale saillante,

- 2759. P. megastachya. Kœler. (P. à grands épis.) Briza Eragrostis. L. sp. 103. Plante fétide, de 1 à 3 déc.; racine fibreuse; tiges étalées ou ascendantes; feuilles planes, linéaires aiguës, bordées d'aspérités glanduleuses, glabres, ou un peu poilues; gaînes barbues au sommet; panicule étroite, oblongue, dressée, à pédoncules courts, alternes, glanduleux et poilus à la base; épillets comprimés lancéolés, de 15 à 20 fleurs scabres, obtuses ou obscurément mucronées et marquées d'une nervure latérale saillante. Fleurs d'un violet olivâtre ou verdâtre. Juin, octobre . Lieux cultivés, jardins, sables. AG.
- 627. BRYZA. L. (Brize.) Epillets courts, rensiés, imbriqués distiques, à trois ou plusieurs sleurs mutiques; spathellule inférieure ovale obtuse, rensiée, ventrue, cordiforme auriculée à la base, la supérieure plus petite; ovaire glabre; styles courts; stigmates plumeux, latéraux. Fleurs pédicellées en panicule.
- 2760. 3. media. L. sp. 103. (B. moyenne.) Vulg. Amourette tremblante. Racine oblique, garnie de fibres; tige de 2 à 5 déc. droite; feuilles linéaires aiguës, glabres, un peu rudes; ligule très courte tronquée; panicule lâche étalée, à pédicelles capillaires presque lisses; épillets presque cordiformes ovales, de 5 à 9 fleurs panachées de vert et de violet. Mai, juillet 4. Prés, pâturages. C.

b. pallens. B. lutescens Fouc. Journ. Bot. 3, p. 211. — Panicule plus étroite, rapprochée de la feuille supérieure, à épillets plus petits, plus arrondis, verdâtres. Bords des bois, des coteaux calcaires, çà et là. — Variété souvent confondue avec l'espèce suivante.

- 2761. B. minor. L. sp. 102. (B. fluette.) Racine fibreuse; tige de 1 à 5 déc. dressée; feuilles largement linéaires aiguës, scabres; ligule allongée, lancéolée aiguë; panicule làche, très rameuse, renfermée d'abord dans la gaine d'une feuille supérieure; pédicelles capillaires, scabres; épillets petits, triangulaires, de 5 à 7 fleurs verdâtres; glume plus longue que les fleurs qui l'avoisinent Mai, juillet ⊙. Champs sablouneux. R. L.-et-Ch. Cheverni, Cour-Cheverni. IND. Mézières-en-Brenne! St-Michel, Clion. Cher. Vierzon. Tours. Châtellerault, Loudun. Saumur, Angers, Cholet. Le Mans. Laval. Nantes. Vendée.
- 626. CYNOSURUS. L. (Cynosure.) Epillets de 2 à 5 fleurs, munis, à la base, d'une sorte de collerette composée d'écailles nombreuses alternes, distiques, presque pectinées, portés sur des pédicelles très courts et réunis en grappe spiciforme; spathelles membraneuses aiguës ou aristées; spathellules entières lancéolées, l'inférieure brièvement aristée ou mucronée.
- 2752. C. cristatus. L. sp. 105. (C. crételle.) Racine fibreuse, gazonnante; tige de 4 à 8 déc. dressée, grêle; feuilles linéaires étroites, glabres, à ligule courte tronquée; grappe resserrée en forme d'épi droit, linéaire, unilatéral; épillets petits pubescents, verdâtres, à bractées mucronées. Juin, juillet 4. Prés, lieux herbeux. C.
 - § 4. Épillets sessiles sur un axe commun, c'est-à-dire en épi : fleurs hermaphrodites.
 - 629. ECHINARIA. Pesf. (Echinaire.) Epillets de 2 à 4 fleurs, et

réunis en tête; spathelles carénées, membraneuses; spathellule membraneuse à la base, l'inférieure divisée en cinq lanières palmées, lancéolées subulées, roides, divergentes, la supérieure bifide; stigmates filiformes très allongés, denticulés, terminaux.

- 2763. E. capitata. Desf. fl. Atl. 2, p. 385. (E. en tête.) Cenchrus capitatus. L. sp. 1488. Racine fibreuse gazonnante; tige de 1 à 3 déc. au plus, grêle, ferme, presque nue; feuilles linéaires étroites. Fleurs verdâtres en capitule arrondi, terminal. Mai, juillet ⊙. Lieux sees, bords des champs. R. Cher. Fussy, Bourges, Chavannes, Précy, Berry. Ind. Issoudun, Villegongis. Ind.-et-L. Antoigny, Pussigny, Tertre de la Ferrandière près Richelieu. C. à Poitiers. M.-et-L. Plaine de Montreuil-Bellay.
- 630. SESLERIA. Scop. (Seslérie.) Epillets de 2 à 6 fleurs disposés en épi serré; spathellules membraneuses, l'inférieure entière mucronée ou à 3 ou 5 dents mucronées ou aristées, la supérieure bifide; stigmates filiformes, allongés, pubescents, terminaux.
- 2764. S. cœrulea. Arduin. (S. bleue.) Gynosurus cæruleus. L. sp. 106. Souche oblique plus ou moins allongée, garnie de fibres et surmontée par les gaînes desséchées des anciennes feuilles; tige grêle, droite, de 2 à 5 déc. presque nue au sommet; feuilles radicales en touffes, planes ou un peu carénées à la base, linéaires, subitement rétrécies en pointe courte, un peu rudes sur les bords, les autres peu nombreuses très courtes; ligule obtuse courte; épi ovale oblong presque unilatéral; spathellule inférieure terminée par une arête et souvent par 2 ou 3 soies très courtes. Fleurs luisantes, ordinairement mêlées de blanc et de bleu. Avril, juin 4. Lieux secs et rochers des terrains calcaires. R. S.—ET-L. Decises, St-Sernin, etc. Yon. Tonnerre, Sermizelles, Arcy, Merry, Mailly-Château, Coulanges-la-Vineuse, St-Bris. Nièvre. Roches de Basseville près Clamecy. CHER. Sancerre, Baugy, Bourges, Chapelle-St-Ursin, Morthomier, Marmagne. Ind. Issoudun, bois du Roi.
- 631. CHAMAGROSTIS. Borkhausen. (Chamagrostis.) Epillets uniflores mutiques; spathelles égales, glabres, oblongues obtuses, tronquées, à dos arrondi, plus grandes que la glumelle; glumelle très petite urcéolée, membraneuse, poilue ciliée; stigmates allongés filiformes poilus, terminaux. Fleurs presque unilatérales en épi.
- 2765. C. minima. Bork. (C. naine.) Agrostis minima. L. sp. 93. Sturmia Hop. Mibora Adans. Knappia agrostidea Smith. Racine fibreuse; tiges de 6 à 10 cent. gazonnantes, capillaires, feuillées à la base; feuilles courtes, linéaires, canaliculées obtuses; ligule bifide; fleurs alternes, en épi linéaire presque unilatéral, d'un beau rouge violet ou très rarement verdâtre. Mars, mai ⊙. Lieux sablonneux, alluvions. C.
- 632. NARDUS. L. (Nard.) Epi allongé, unilatéral, composé de fleurs solitaires, sessiles dans une cavité de l'axe; glume nulle; glumelle aristée, à deux spathellules, l'inférieure coriace trigone, subulée; la supérieure plus petite, incluse, membraneuse; un style; stigmate simple filiforme, allongé, terminal.
- 2766. N. stricta. L. sp. 77. (N. roide.) Racine fibreuse; tiges de 1 à 4 déc. et feuilles réunies en touffes, à gaînes blanchâtres; feuilles

- nombrouses, enroulées filiformes, roides, glabres, un peu rudes; épi sétacé, droit, unilatéral, à fleurs rapprochées; arêtes courtes. Fleurs vertes ou violacées. Mai, juillet 4. Pelouses sèches et arides, et marais découverts des terrains siliceux et granitiques. C.
- **633. LEPTURUS.** R. Br. (Lepture.) Epillets solitaires uniflores ou accompagnés d'un rudiment pédicellé de fleur avortée, enfoncés dans les cavités de l'axe; glume cartilagineuse à 1 ou 2 spathelles couvrant les fleurs; glumelle membraneuse; style court; stigmates plumeux.
- 2767. L. incurvatus. Trin. (L. courbé.) Rottboellia incurvata L. f. Racine fibreuse; tiges de 10 à 15 cent. nombreuses, é'alées à 1a base ou ascendantes, grêles; feuilles planes, rudes, glabres; épi cylindrique subulé, articulé, fragile, droit d'abord, puis courbé, arqué, surtout dans les lieux secs; glume bivalve un tiers plus longue que les fleurs. Mai, juin ⊙. Prés salés, vases et rochers maritimes.
- 2768. L. filiformis. Trin. (L. filiforme.) Rottboellia Roth. Très ressemblant au précédent, mais tiges presque droites de 1 à 4 décim.; gaînes des feuilles plus courtes, ne cachant pas les nœuds des tiges qui sont noirâtres; épi long subulé, droit ou un peu courbé; glume bivalve égale aux fleurs ou les dépassant à peine. Mai, juin ⊙. Mêmes lieux.
- 634. GAUDINIA. P. de Beauv. (Gaudinie.) Epillets solitaires, sessiles sur un axe articulé et parallèles à l'axe; glume obtuse contenant 4 à 7 fleurs; spathellule inférieure bifide, portant sur le dos une arête géniculée; stigmates plumeux latéraux.
- 2769. G. fragilis. P. de Beauv. (G. fragile.) Avena fragilis. L. sp. 119. Racine fibreuse gazonnante; tiges de 3 à 6 décim. dressées, grêles; feuilles courtes, planes, poilues, ciliées, ainsi que les gaines; ligule courte, tronquée; épi grêle, allongé, à axe comprimé, articulé, fragile aux articulations; épillets comprimés, apprimés, distiques. Fleurs verdâtres, luisantes. Juin, juillet . Prés, lieux herbeux, bords des champs. AR. Nièv. Nevers, Coulanges, Urzy, Guérigny, Parigny-les-Vaux, Varennes, Sermoise, Imphy, Parigny-sur-Sardolles. All. Le Montet. Parc de Randan. Cher. Bourges, Fussy, forêt d'Allogny. Ind. Clion, Châtillon. Env. de Blois, Romorantin. Poitiers. Tours. Saumur, Segré. Le Mans. Nantes, etc.
- 635. ÆCKLOPS. L. (Egilope.) Epillets solitaires, sessiles dans une échancrure de l'axe, et parallèles à l'axe; glume contenant 3 à 4 fleurs; spathelles coriaces arrondies, convexes, non carénées, terminées par 2 à 4 dents lancéolées subulées, allongées en arêtes ou mutiques; spathellule inférieure portant au sommet 3 ou 4 arêtes; styles muls; stigmates plumeux.
- 2776. Æ. ovata. L. sp. 1489. (E. ovale.) Racine fibreuse; tiges de 1 à 3 déc. géniculées, ascendantes; feuilles linéaires planes, poilues, à figule barbue; épi court, ovale, de 2 à 4 épillets; spathelles sillonnées velues, munies de 4 arêtes scabres, presque égales, allongées, et plus ou moins divergentes. Fleurs verdâtres. Mai, juin O. Lieux secs. RR. L.-ET-CH. Rochers du tiué-du-Loir (Lefrou). IND.-ET-L. Coteau au-dessus de Rives près Abelly (Delaunay). VIEN. Environs de Poitiers, château de Beaumont (Lloyd).

- 2771. ♣ triuncialis, L. sp. 1489. (E. allongé.) Racine fibreuse; tige de 1 à 5 dée. ascendante; feuilles linéaires aiguës, pailues ciliées, ainsi que les gaines; épi grêle, cylindracé, allongé, formé de 5 à 6 épillets contigus non imbriqués; glumes munies d. 2 ou 3 arêtes deux fois plus longues dans les épillets supérieurs que dans les inférieurs; spathellule inférieure à 3 dents aiguës ou à 3 arêtes plus courtes qu'elle. Mai, juin ⊙. Lieux arides. RR. Puy-ne-D. Route de Champeix à St-Nectaire, sous la tour Rognon, Puy-de-Corrent, bords de l'Altagnon sous Charbonnier. VIEN. Coteau St-Genest près Lencloitre.
- chaque dent de l'axe et parallèles à l'axe, à 3-5 fleurs mutiques ou aristées, les intérieures opposées, fertiles, les autres souvent stériles; glumes égales, coriaces, ventrues, carénées, nerveuses, dentées, aigues, ou mucronées, spathellule inférieure herbacée, dentée, la supérieure bifide, à 2 carènes ciliées; stigmates sessiles, plumeux; fruit oblong, obtus, convexe d'un côté, muni d'un sillon de l'autre, glabre, velu au sommet.
- 2772. T. sativem. Lank. Dic. 2. p. 554. (F. cultivé.) T. vulgare. Vill. Vulg. Blé. Racine fibreuse; tige de 8 à 9 déc. droite; feuilles linéaires aigués, planes rudes, comme auriculées à la base; ligule courte tronquée; épi presque tétragone, imbriqué; spathelles ventrues oyales, tronquées mucronées, comprimées vers le sommet, à nervure obtuse. Fleurs verdâtres. Juin . Cultivé partout dans les terrains calcaires ou argileux.

Ohs. Les formes à fleurs mutiques (T. hybernum L.) on acistées (T. astirum L.) à épis glabres ou pubescents, blancs, toux on rougeatres, etc., sont pour M. Jordan des espèces constantes qui n'ont pas été convenablement observées.

2773. T. tergidum. L. sp. 126. (F. renssé.) Vulg. Pétanielle, Gros Blé. — Racine sibreuse; tige de 9 à 10 déc droite, robuste; seuilles lancéolées linéaires, un peu rudes; ligule large tronquée; épi gros, penché tétragone imbriqué, ordinairement velu soyeux; spathelles ovales, tronquées, nucronées, ventrues à carène aiguë proéminente. Fleurs verdâtres, longuement aristées. Mai, juin . Cultivé çà et là.

Obs. Le T. composition L. Bie de Smyrne, Bie de Miracle, à épi rameux à la base, est cultivé rarement. Le T. durum Pesf, à épi pros, pen hé, ordinairement glabre, et à spathelles trois fois plus longues que larges, se rencontre aussi rarement parmi les espèces précédentes; ainsi que l'Épeautre. (T. Spella L.)

- 2774. T. monococcum. L. sp. 427. (F. Locular.) Vulg. Ingrain, Riz de montagne. Racine fibreuse; tige de 6 à 8 déc. grêle dressée; feuilles linéaires aiguës, comme auriculées à la base, à ligule très courte; épi oblong très comprimé latéralement, étroitement imbriqué sur deux rangs opposés; axe fragile; épillets ordinairement à 3 fleurs, l'une fertile longuement aristée, et 2 stériles sans arêtes; spathelles cartilagineuses, nerveuses, terminées par 2 dents droites, aiguës; grain enveloppé par les spathellules adhérentes. Juin, juillet €. Cultivé ou mêlé aux moissons, çà et là.
- 637. AGECTEUE. P.E. (Agropyre.) Epillets à 5-40 fleurs mutiques ou aristées, les supérieures souvent stériles, tous alternes, comprimés sessiles dans les excavations de l'aye et appliqués contre l'axe par une des faces, s'étalant un peu en épi distique; glumes presque égales, un peu coriaces, concaves, un peu carénées, non ventrues, nerveuses, acuminées, aiguës ou obtuses; spathellule inférieure

étroite, concave, entière, la supérieure tronquée ou échancrée à 2 carènes ciliées; stigmates sessiles plumeux; fruit linéaire oblong comprimé, canaliculé sur une face, muni au sommet d'un appendice velu, blanc, arrondi.

- 2775. A. junceum. P. B. (A. jonciforme.) Triticum junceum. L. sp. 128. T. farctum. Viv. Souche longuement rampante; tiges de 3 à 8 déc. dressées, roides, glauques, lisses, non fasciculées; feuilles glauques étroites, allongées, enroulées subulées au sommet, très finement poilues veloutées en dessus; épi roide, fragile, à axe glabre; épillets gros, épais, écartés inférieurement, de 4-8 fleurs un peu obtuses mutiques; glumes d'un tiers moins longues que les fleurs, lancéolées, arrondies ou tronquées au sommet, à 9-11 nervures qui n'atteignent pas leur sommet. Juin, août 4. Sables maritimes. Embouchure de la Loire.
- 2776. A. acutum. R. et S. (A. aigu.) Triticum acutum DC. Souche rampante; tiges de 4 à 7 déc. fasciculées, inclinées à la base, puis dressées, lisses; feuilles étalées, glauques, linéaires étroites, à stries chargées de plusieurs rangs d'aspérités, à la fin enroulées à pointe très aiguë, piquante; épi droit, médiocre, à axe souvent lisse, non cassant; épillets peu écartés, à 5-8 fleurs; glumes un tiers moins longues que l'épillet, laucéolées un peu obtuses, à 7 nervures, dont la moyenne très saillante, souvent rude, atteint leur sommet, ou se prolonge en mucron; spathellule inférieure obtuse, mucronée ou aristée. Juin, sept. 4. Sables maritimes, Pornic, etc.
- 2777. A. pungens. R. et S. (A. piquant.) Triticum pungens Pers. Syn. p. 109. Trit. glaucum Bast. Ess. 45. Souche rampante; tiges de 5-10 déc. dressées, roides, fasciculées en touffes; feuilles allongées, dressées-étalées, glauques, très rudes en dessus, assez larges, s'enroulant par les bords et au sommet en une pointe subulée un peu piquante, à nervures épaisses, rapprochées, chargées d'un rang d'aspérités aiguës; épi roide, dressé, comprimé, à axe non cassant; épillets rapprochés, lancéolés à l'anthèse, obliquement distiques; glumes moitié moins longues que l'épillet, égales, lancéolées acuminées, aiguës et mucronulées, à carène rude au sommet, un pen scarieuses au bord (celle de l'épillet terminal est obtuse et plus scarieuse) à 7 nervures qui atteignent le sommet; spathellule inférieure aiguë, mucronulée ou aristée, la supérieure obtuse blanchâtre, à bord vert finement cilié. Juin, sept. 4. Haies, lieux secs, sables. Bords de la Loire. Angers! Region maritime.
- 2778. A. pycnanthum. Godr. (A. à fleurs piquantes.) Souche rampante; tiges de 4 à 6 déc. roides, dressées fasciculées en gazon; feuilles glauques, dressées, à nervures saiilantes rapprochées, chargées d'un rang d'aspérités, à pointe enroulée subulée, un peu piquante; épi roide dense, subtétragone, à axe rude, non cassant; épillets presque dressés, ovales oblongs très compactes, à 5-7 fleurs; glumes presque égales, linéaires oblongues obtuses ou mucronulées, à 5-7 nervures contiguës peu saillantes, qui atteignent leur sommet; spathellule inférieure obtuse ou tronquée, avec un mucron court et obtus. Mai, juillet 4. Sables maritimes.
- 2779. A. glaucum. R. et S. (A. glauque.) Triticum glaucum Desf. T. Latronum Godr.? Souche rampante: tiges de 4-8 déc. accom-

pagnées de jets stériles, non fasciculées, grêles, effilées, presque lisses, dressées, géniculées aux nœuds; feuilles glauques, linéaires étroites, étalées, à la fin pliées enroulées, rudes sur les stries et sur les bords; épi grêle, à axe rude, non cassant, très excavé; épillets distiques peu écartés, linéaires oblongs, à 3-5 fleurs; glumes coriaces, largement bordées de blanc, obtuses ou obliquement tronquées, plus courtes que les fleurs, à 3-7 nervures saillantes séparées par des sillons verts, profonds, la moyenne seule atteignant le sommet et souvent rude; spathellule inférieure oblongue obtuse, mucronée ou parfois aristée. Juin, sept. 4. Lieux secs et pierreux. RR.—Cher. Morthomier (Tourangin).

- 2780. A. campestre. Godr. et Gren. fl. Fr. 3, p. 607. (A. champêtre.) A. glaucum Reich. Agrost. f. 262, non Desf. Souche rampante; tiges de 5 à 12 déc. dressées, roides, en touffes mêlées de pousses stériles; feuilles très glauques, largement liuéaires, planes, à pointe très allongée, parfois un peu enroulée, munies en dessus de nervures saillantes, rapprochées et chargées d'un rang d'aspérités ou de petits poils; épi roide, long, distique, glauque, à axe rude; épillets un peu écartés, dressés, appliqués, ovales oblongs, à 5-9 fleurs rapprochées; glumes moitié plus courtes que les fleurs, peu inégales, oblongues subaiguës, mucronées ou à arête courte, à bord étroitement scarieux; à 5-7 nervures saillantes qui atteignent leur sommet; spathellule inférieure obtuse, avec un mucron court et obtus. Juin, septemb. 2. Champs, lieux sablonneux, haies. Régions du Centre et de l'Ouest; bords de la Loire.
- 2781. A. repens. P. B. (A. rampant.) Triticum repens. L. sp. 128. Vulg. Chiendent, Crelle. Souche longuement rampante; tiges de 4 à 10 déc. dressées, roides, non rapprochées en touffes; feuilles le plus souvent planes, linéaires très aiguës, vertes ou plus rarement glaucescentes, à nervures fines, chargées d'un rang de petits points aigus, et rudes et parfois velues, séparées par des sillons larges, peu profonds, qui laissent voir un tissu translucide et plissé transversalement; épi comprimé, allongé, dressé, à axe rude non cassant; épillets ovales-rétrécis pendant l'anthèse, comprimés, distiques, peu espacés, à 4-5 fleurs; glumes un tiers ou un quart moins longues que les fleurs, un peu inégales, lancéolées acuminées-subulées ou un peu aristées, non carénées, un peu scarieuses aux bords, à 5-7 nervures qui atteignent toutes le sommet; spathellule inférieure toujours acuminée et aiguë, aristée ou mutique, la supérieure obtuse et ciliée. Juin, septembre 4. Champs, lieux cultivés, bords des chemins. CC.

Obs. Les feuilles sont souvent velues en dessus, leurs stries ne forment pas des saillies prononcées comme dans les autres espèces. Parmi les formes nombreuses attribuées à celle-ci, distinguons : a. arrense Schr.' épillets médiocres, glumelles oblongues aigués mutiques; b. subulatum Schr. sqlumes subulées et glumelles nuerouées; c. dumetorum Schr. robuste, glumes et glumelles à arêtes courtes; d. Vaillantianum, robuste, arêtes longues, mais plus courtes que les glumelles; e. Leerstanum (Leers t. 12, f. 4), robuste, épillets grands, arêtes aussi longues que les glumes. Confer. Reich Le. Gram t. 120.

2782. A. caninum. R. et S. (A. de chien.) Triticum — Huds. Elymus caninus. L. sp. 124. — Racine fibreuse; tige de 4 à 10 déc. dressée, striée, grêle, d'un vert tendre; feuilles planes, largement linéaires aiguës, rudes sur les deux faces; gaînes tubuleuses, comme entières à la base; ligule courte; épi simple, distique, allongé, comprimé, penché au sommet: axe scabre; épillets oblongs de 4 à 5 fleurs acu-

- minées, aristées, glabres, vertes; spathelles lancéolées à 3 ou 5 nervures, aruminées, scabres; arêtes plus longues que les fleurs. Juin, août ¥. Bois, buissous, haies, lieux couverts. C.
- 638. SECALE. L. (Seigle.) Épillets imbriqués, solitaires, sessiles sur chaque dent de l'axe; glume contenant deux fleurs, avec le rudiment d'une troisième fleur longuement pédiceliée; spathelles subulées égales; spathellule inférieure carénée, terminée par une longue arête, la supérieure linéaire; stigmates plumeux.
- 2763, S. cereale. L. sp. 124. (S. cultivé.) Racine fibreuse pubescente; tige de 8 à 12 décimèt. droite, glauque dans sa jeunesse; feuilles largement linéaires scabres; ligule très courte; épi oblong penché; glumes sétacées; glumelles ciliées de poils roides. Juin O. Cultivé abondamment dans les terrains sablonneux et granitiques.
- 639. ELYMUS, L. (Elyme.) Épillets réunis de deux à quatre sur chaque dent de l'axe, contenant deux ou plusieurs fleurs: glume placée devant les fleurs, de telle sorte que les spathelles simulent un involucre polyphylle; fleur supérieure souvent stérile; glumelle à deux spathellules, l'inférieure concave et aristée, la supérieure pliée en carène.
- 2784. E. Europæus. L. Mant. 35. (E. d'Europe.) Hordeum sylvaticum Vill. Cuviera Europæa Koël. Racine fibreuse; tige de 5 à 8 décin. droite; feuilles largement linéaires, planes, molles, scabres, à peu près glabres; gaînes parsemées de poils réfléchis; ligule très courte; épi droit, serré; épillets ternés au milieu de l'épi, presque tous à 2 fleurs aristées, scabres; spathelles roides linéaires, subulées, aristées, aussi longues q e l'épillet. Fleurs vertes. Juin, août 4. Bords des bois montagneux. RR. Yonne. Merry-sur-Yonne, forêt de Fretoy (Sagot.) Ille-Loire. St-Jean-le-Châlux. Éher. Villeneuve, St-Florent, bois de Châtillon (Déséglise).
- 640. HORDEUM. L. (Orge.) Épillets ternés sur chaque dent de l'axe, les latéraux pédicellés, ordinairement mâtes ou stériles, celui du milieu sessile, hermaphrodite et fertile; glume uniflore ou avec le rudiment d'une seconde fleur en forme d'arête; spathelles lancéolées subulées, parallèles; spathellule inférieure longuement aristée, la supérieure ciliée.

* Espèces cultivées.

- 2785. H. vulgare. L. sp. 425. (O. commun.) Raçine fibreuse; tige droite, feuillée; feuilles largement linéaires, rudes; épi composé d'épillets tous hermaphrodites, aristés; fruits disposés à peu près sur six rangs, dont deux peu saillants et quatre proéminents, ce qui rend l'épi comprimé. Juillet, août ⊙. Cultivée çà et là.
- 2788. H. hexastichon. L. sp. 125. (O. à six rangs.) Yulg. orge carrée, orge d'hiver. Lpi court épais, composé d'épillets tous hermaphrodites, longuement aristés; fruits disposés sur six rangs également proéminents. Juin, juillet . Cultivée.
- 2787. E. distichon. L. sp. 425. (O. distique.) Vulg. orge à deux rangs. Epi allongé comprimé; fleurs latérales mâles, stériles mutiques, les intermédiaires fertiles, apprimées sur deux rangs apposés,

et munies d'arêtes longues et dressées, Juin, juillet. ①. Cultivée communément.

2788. H. Zeocriton, L. sp. 125. (O. pyramidal.) Yulg. riz d'Allemagne. — Epi court, large, comprimé pyramidal; épillets latéraux mâles, stériles, mutiques, les autres hermaphrodites fertiles, sur deux rangs, et munis d'arêtes divergentes et étalées en éventail. Juin, juillet ⊙. Cultivée rarement.

** Espèces spontanées.

- 2789. H. murinum, L. sp. 126. (O. queue de rat.) Racine fibreuse; tige de 2 à 4 décim. couchée et genouillée à la base; feuilles linéaires, molles, pubescentes, à gaînes glabres, la supérieure ventrue renfermant l'épi avant la fleuraison; épi oblong, fleurs toutes longueunt aristées, les latérales mâles stériles à spathelles sétacées, scabres. l'intermédiaire fertile, à spathelles linéaires lancéolées citiées. Fleurs verdâtres. Juin, août ⊙. Lieux incultes, bords des chemins et des murs. CC.
- 2700. H. secalinum. Schreb. Spic. p. 148. (O. faux seigle.) H. pratense Huds. H. nodosum Bieb. non L. Racine fibreuse; tige de 4 à 8 décim. dressée, grêle; feuilles linéaires étroites, scabres, les inférieures velues, ainsi que leurs gaînes; épi grêle comprimé; fleurs toutes pourvues d'arêtes médiocrement longues, les latérales stériles. à arêtes plus courtes; glumes de toutes les fleurs sétacées, scabres, non eiliées. Fleurs verdâtres ou rougeatres. Juin, juillet . Prés, pâturages berheux. C.
- 2791. M. maritimum. With. 472. (O. maritime.) Plante de 1 à 4 déc.; racine fibreuse; tiges nombreuses étalées, puis redressées; feuilles linéaires aiguës, glabres ou velues; épi oblong à fleurs scabres, toutes aristées; spathellules intérieures des épillets latéraux lancéolées, toutes les autres sétacées. Mai, juin ⊙. Prés, pâturages, chemins vers l'embouchure de la Loire.
- 641. LOLIUM. L. (Ivraie.) Épillets comprimés, solitaires, sessiles sur chaque dent de l'axe, et opposés à l'axe; glume tri ou multiflore; spathelle extérieure ordinairement plus courte que l'épillet, l'intérieure souvent nulle, et n'existant que dans les épillets supérieurs; spathellule inférieure mutique ou aristée, la supérieure linéaire ciliée; stigmates plumeux latéraux.
- 2792. L. tenne. L. sp. 122. (I. grèle.) L. macilentum Delast. fl. de la Vien. p. 408. Racine fibreuse; tige de 1 à 6 déc. droite, lisse, très grèle; feuilles courtes très étroites; ligule très courte; épi très allongé, presque filiforme, cylindrique d'abor (dspica tereti L.!); épillets petits cylindracés, apprimes contre l'axe et cachés dans ses cavités, s'écartant ensuite un peu par le haut, contenant environ trois fleurs ancéolées mutiques; glume striée, à pointe membraneuse un peu aigué, un peu plus courte que les fleurs. Juin, août . Champs çà et là. R.

Obs. La description détaillée de Scheuchzer Agrost. p. 28, n° 5, la laquelle Linné renvoie pour son L. Lenge, prouve abondamment que cette espèce ne doit pas être cherchée dans une modification légère du L. perenne. Notre plante diffère en outre du L. rigidum par sa glume moins obtuse et moins fortement striée.

- 2793. L. perenne. L. sp. 122. (I. vivace.) Vulg. Ray-grass, Pimouche.— Racine fibreuse; tige de 2 à 5 décim. dressée lisse, accompagnée à la base de fascicules de feuilles stériles très étroites, pliées dans leur longueur; feuilles de la tige linéaires étroites; ligule très courte; épi dressé; épillets plus longs que la glume, à fleurs lancéolées, toujours mutiques. Fleurs vertes ou violacées. Juin, octobre 4. Prés, pelouses, bords des chemins. CC. Varie à épillets très petits de 3 à 4 fleurs (L. tenue Sm.), ou allongés de 6 à 12 fleurs; à épi composé rameux, quelquefois*vivipare, ou à grains ergotés.
- 2794. L. Italicum. Al. Braun. (I. d'Italie.) L. Boucheanum Kunth.—Racine fibreuse, tiges de 2 à 5 déc. droites, grêles, scabres, munies à la base de fascicules de feuilles fines, enroulées sur leurs bords, d'un vert tendre luisant; feuilles de la tige linéaires, rudes; ligule très courte; épi droit à épillets très étalés au moment de la fleuraison; fleurs lancéolées dépassant la glume, et portant une arête fine et assez longue. Juin, octobre 4. Prés artificiels, gazons. C.
- 2795. L. rigidum. Gaudin. (I. roide.) L. strictum Godr. Racine fibreuse; tige de 3 à 5 déc. rameuse à la base, dressée ou tombante, souvent rougeâtre; feuilles linéaires étroites à ligule courte; épi allongé, formé d'épillets nombreux, comprimés, de 5 à 10 fleurs lancéolées ordinairement mutiques, les supérieures mucronées ou pourvues d'une arête courte; glume obtuse, fortement striée, dépassant la moitié de l'épillet ou l'égalant. Juin, juillet ⊙. Prés secs, champs, vignes. C.
- 2796. L. multiflorum. Lamk. fl. fr. 3, p. 621. (I. multiflore.) Vaill. t. 17, fig. 3. Racine fibreuse; tige de 5 à 40 déc. droite, scabre au sommet; feuilles radicales enroulées, les supérieures linéaires, planes, un peu rudes, munies à la base d'auricules jaunâtres; ligule très courte; épi très long (atteignant, dans certains individus, 5 à 6 déc.); épillets comprimés, ovales aigus, de 10 à 25 fleurs dépassant beaucoup la glume, les supérieures pourvues d'une arête plus ou moins longue. Fleurs verdâtres. Juin, sept. ⊙. Champs, parmi les moissons et dans les prés. AC. Nièv. Nevers, Pougues, Parignyles-Vaux, Tannay, Corbigny. Cher. Bourges. L.-et-Ch. Environs de Blois. Loir. Sologne, St-Cyr. Limoges. Angers. Nantes, etc.
- 2797. L. Linicola. Sond. in Koch. Syn. 957. (I. du Lin.) L. arvense Schrad. non With. Racine fibreuse; tige de 4 à 8 décim. simple, grèle, scabre au sommet; feuilles linéaires étroites presque lisses; ligule presque nulle; épi grèle peu allongé; épillets oblongs puis obovales, de 4-8 fleurs oblongues el ipti ques, mutiques ou faiblement aristées, dépassant un peu la glume. Juin, juillet ⊙. Champs cultivés, chenevières, cultures de Lin. R. VIEN. Lathus, Montmorillon. CHER. St-Florent, bords du Cher. L. ET-Ch. Savigny. Sarthe. Marolles, Avesse. Mayenne. Angers. Nantes. La Vendée.
- 2798. L. temulentum. L. sp. 122. (l. enivrante.) Racine fibreuse, un peu rampante; tige de 6 à 9 déc. droite, scabre au sommet; feuilles linéaires aignës, pranes, rudes; ligule tronquée; épi droit allongé; épillets dressés rapprochés, de 5 à 9 fieurs elliptiques aristées, égalant ou dépassant à peine la glume qui est allongée et sillonnée. Fleurs vertes. Juin, juillet ①. Champs, parmi les moissons. C.

2799. L. arvense. With. 468. (I. des champs.) non Schr. nec. Auct. L. speciosum Schultz.! — Port du L. temulentum. — Racine fibreuse; tiges de 6 à 10 déc. droites, lisses ou très rudes. (L. decipiens Dumort. L. robustum Reich.); feuilles linéaires rudes, auriculées à la base; ligule très courte; épillets rapprochés à 5-7 fleurs elliptiques à la maturité, mutiques; spathellule extérieure membraneuse au sommet, et portant au-dessous de ce sommet une soie blanchâtre, courte, molle, flexueuse et caduque; glume sillonnée dépassant l'épillet. Juin, juillet ⊙. Champs, çà et là. — LOIRET. Ste-Geneviève. — Environs de Blois. — C. à Limoges, Ile, Aixe (Lamy). — Le Mans.

Obs. Le L. maximum Wild. que Gussone rapporte ici, a les sleurs supérieures pourvues de longues arêtes.

FAM. CX. TYPHACÉES.

Fleurs monoïques entassées en chatons ou épis serrés, cylindriques ou globuleux; épis supérieurs mâles, les inférieurs femelles; calice tantôt formé par 3 écailles, tantôt nut et remplacé par des soies, ordinairement 3 étamines libres ou à filets soudés en un seul; ovaire libre, simple, contenant un seul ovule pendant; 1 style; 1 ou 2 stigmates simples; fruit sec indéhiscent. Embryon droit au centre d'un périsperme charnu ou farineux. Herbes aquatiques à tiges sans nœuds, à feuilles ensiformes allongées souvent engaînantes.

- 642. TYFHA. L. (Massette.) Fleurs en deux chatons cylindriques allongés, superposés, renfermés d'abord dans une spathe membraneuse, caduque; le supérieur mâle, l'inférieur femelle; 3 étamines à filets soudés, entourées de soies; ovaire pédicellé entouré de soies à la base; fruit couronné par le style persistant.
- 2800. T. latifolia. L. sp. 1377. (M. à larges feuilles.) Vulg. Canne de jonc, quenouilles. Souche rampante, gazonnante; tige de 1 à 2 mètres droite, cylindrique, robuste; feuilles très longues, droites, linéaires, planes, lisses, les inférieures larges (2 à 3 cent.), glauques, les deux chatons contigus; stigmate lancéolé dépassant les soies; chaton inférieur d'un roux noirâtre. Juin, juillet 4. Marais, étangs, fossés profonds. C.
- 2801. T. elata. Bor. (M. élevée.) T. elatior Bor. Arch. bot. Guill. 2, p. 399. non Bonng. T. latifolia gracilis Godr. Tige de 2 à 3 mètres, droite, cylindrique; feuilles très longues étroitement linéaires (1 centim.), sabobtuses, planes ou légèrement canaliculées à la base, vertes, jamais glauques; chatons cylindriques, grêles, contigus ou un peu écartés, l'inférieur fauve, à la fin noirâtre; stigmate linéaire lancéolé dépassant les soies. Juin, juillet 4. Fossés, lieux aquatiques. R. Puy-de-D. Bords de l'Allier sous Pont du Château, Gondolle (Lamotte). He-Vien. Le Vigen. Cher. Le Rhin-du-Bois. Nièvre. Env. de Nevers, Sermoise, etc.
- 2802. T. augustifolia. L. sp. 1377. (M. à feuilles étroites.) Tige de 1 à 2 mètres droite, grêle, cylindrique; feuilles très longues, linéaires étroites, lisses, semi-cylindriques d'un côté, un peu canaliculées de l'autre, planes au sommet, vertes; chatons gréles, très sensiblement écartés l'un de l'autre, l'inférieur d'un roux fauve;

stigmate linéaire subulé dépassant les soies. Juin, juillet 3. Étangs, fossés aquatiques. C. Çà et là.

Obs. Le T. minima Hopp, a les feuilles linéaires canaliculées très étroites, et le chaton femelle très court et elliptique.

- 643. SPARGANIUM. L. (Rubanier.) Fleurs monoïques en capitules globuleux disposés en épis làches interrompus; capitules supérieurs mâles, les inférieurs femelles; fleurs entourées d'un périanthé composé de 3 écailles, ordinairement 3 étamines; fruits secs sessiles, non munis de soies à la base et groupés en globules tuberculeux.
- 2803. S. ramosum. Huds. fl. Angl. 401. (R. rameux.) S. erectum a. L. sp. 1398. Dub. Orl. nº 381. Tige de 8 à 10 décim. dressée, rameuse; feuilles linéaires allongées, fermes, triquètres à la base, à bords concaves; épis rameux panleulés; stigmates linéaires. Fleurs verdâtres. Juin, août 4. Bords des eaux, fossés. CC.
- 2804. S. simplex. Huds. l. c. (R. simple.) S. erectum b. L. Tige de 2 à 8 déc. dressée, simple; feuilles linéaires allongées, triquêtres à la base, à bords planes; épi simple; stigmate linéaire. Fleurs jaunâtres. Juin, août 4. Bords des rivières, des étangs. C. mais non partout. It offre une forme flottante souvent confondue avec l'espèce suivante.
- 2005. S. minimum. Bauh. Fries, Sum. Scand. p. 560. (R. nain.) S. natans Smith et Aut. non É. Tige de 2 à 8 déc. simple, flasque, très grêle, flottante ou redressée dans les lieux asséchés; feuilles d'un vert pâle, linéaires étroites, un peu obtuses, minces, veines, fottantes ou tombantes, à peine dilatées à la base; épi simple composé de 2 à 5 globules dout 1 ou 2 supérieurs mâles; stigmate ovalé oblong, très court; fruit sessile. ovoïde obtus, à style très court; fleurs jaunûtres. Juin, août 4. Etangs, mares profondes. R. Coted'or. La Roche-en-Brenil, Saulieu. Nièv. St-Brisson! Loiret. Malsherbes, Sceaux, marnières de Saran. All. Rocles, étang de Malva. Sarthe. Marollet. Mayen. Aron. M-et-L. Louroux-Béconnais. L.-Inf. Plaine de Mazerolles.

FAM. CXI. LEMNACÉES.

Fleurs souvent hermaphrodites renfermées d'abord dans une spathe monophylle comprimée; 2 étamines latérales, hypogynes, saillantes; anthères à 2 loges globuleuses distinctes; ovaire libre uniloculaire, à 2 à 6 ovules dressés; style court; stigmate obtus; fruit utriculaire hyalin; périsperme très mince; embryon inverse, brièvement arqué. — Très petites plantes herbacées annuelles, flottantes à la surface des eaux paisibles; tiges dilatées en forme de feuilles, souvent articulées comme si plusieurs feuilles naissaient l'une de l'autre, souvent lenticuliformes et munies en dessous de fibrilles radiculaires simples, pendantes et renfermées d'abord dans une gaîne qui persiste au sommet de la radicelle. Fleurs très petites et soriant d'un des côtés de la tigé.

. 646. LEMNA. L. (Lentienle.) Caractères de la famille.

- Obs. Les espèces de ce gennese rencontront presque trute l'année, mais leurs fleurs ne s'observent que très difficilement : e les se repro laisont par des tej tons latéraux. On les connoit si us les noms de Graint de Gronoitel, Consilée, Lonnièle, Lonnièle, l'entitle d'ent
- 2806. L. trisulea. L. sp. 1376. (L. à trois lobes.) Racine solitaire; tiges capillaires très ramifiées, terminées par des feuilles translucides, lancéolées, émettant latéralement un pétiole portant trois feuilles semblables soudées en croix, et formant ainsi trois lobes pointus. Submergée dans les caux vives et paisibles, fontaines, ruisseaux. G.
- 2807. L. polyrhiza. L. sp. 1377. Spirodela Schleid. (L. à plusieurs racines.) Racines fasciculées; feuilles planes, arrondies, fermes, rouges en dessous. Flottante sur les eaux stagnantes. Les grands fosses. C.
- 2808. L. misor. L. sp. 1376. (L. petite.) Racine solitaire; feuille oboyale arrondie, piane de deux côtés, verte. Eaux dormantes, fossés. C.
- 2809. L. gibba. L. sp. 4377. (L. gonflée.) Telmatophace Schleid. Racine solitaire; feuilles obovales, convexes en dessus, gonflées convexes en dessous. Eaux dormantes, fossés, mares. CC.
- 2810. L. arrhiza. L. Mant. 294. (L. sans racines.) Racine nulle; feuille très petite, elliptique ou arrondie, plane, surface inférieure hémisphérique celluleuse plus pâle. Mèlée aux deux précédentes en automne. R. Yon. Brosses (Sagot). Tours. Angers! Nantes.

FAM. CXII. AROIDES.

Spadice simple, charnu, souvent entouré d'une spathe et couvert, en totalité ou en partie, de fleurs unisexuelles et nues, on hermaphrodites et pourvues d'un cauce formé par 4 ou 6 écailles; étamines nombreuses ou définies, celtes des fleurs unisexuelles à filets très courts, mèlées aux ovaires ou placées au-dessus d'eux, celles des fleurs hermaphrodites opposées aux écailles du calice et aussi longues que ces écailles; ovaire libre, multiovulé, à 1 à 3 loges; 1 style ou 1 stigmate; fruit indéhiscent sec ou bacciforme; embryon droit, cylindrique dans l'axe du périsperme.

- 645. ARUM. L. (Gouet.) Spathe simple, en forme de cornet dilaté au milieu; spadice nu au sommet; périanthe nul; fleurs mâles uniquement constituées par une anthère, les femelles par un pistil; pistils agglomérés à la base du spadice; anthères disposées sur plusieurs rangs au-dessus des pistils, et souvent couronnées par des glandes allongées en forme de filets. Baie monosperme. Vulg. Moines, Pied de veau.
- 2811. A. maculatum. L. sp. 4370. (G. taché.) Ar. vulgare Lamk. Racine formée par un tubercule blanc, charnu, garni de fibres; feuilles naissant au printemps, toutes radicales, hastées, sagittées, luisantes, tachées de noir ou sans taches, obtuses ou aiguës, à oreillettes souvent déjetées en bas; sprdice droit, en ma sue au sommed, ordinairement violet, partie rentiée du spadice deux ou trois fois plus

courte que son support; spathe d'un jaune verdâtre, quelquefois bordée de rouge. Baies rouges en automne. Avril, mai 4. Bois, haies, lieux couverts. C

2812. A. Italicum. Mill. Dict. nº 2. (G. d'Italie.) — Racine tuberculeuse; feuilles naissant en automne, toutes radicales, hastées sagittées, luisantes veinées de blanc ou tachées de brun, ou sans taches, à oreillettes divariquées; spadice droit, en massue au sommet, jaune; partie rensiée du spadice aussi longue que son support; spathe grande, blanchâtre en dehors. Avril, mai 4. Bois, haies, lieux couverts. C. surtout dans l'Ouest.

Obs. L'Arum italicum du Centre a rarement ses feuilles veinées de blanc. Je l'ai vu en cet état dans la vallée de l'Indre, près Clion, Châtillon, etc. — On cultive, sous le nom de Serpentaire, l'A. Dracunculus L. à feuilles pédalées, et dont la tige a l'épiderme lisse et marbré.

- 646. ACORUS. L. (Acore.) Spathe nulle; fleurs hermaphrodites couvrant entièrement un spadice naissant latéralement; périanthe à six parties persistantes; 6 étamines courtes, oppositives hypogynes; stigmate obtus, sessile; fruit petit indéhiscent à trois loges.
- 2813. A. Calamus. L. sp. 462. (A. roseau.) Rhizome horizontal, blanc, charnu, d'une saveur piquante et d'une odeur forte aromatique; feuilles vertes longues, linéaires ensiformes; hampe de 5 à 9 déc. droite comprimée foliacée, portant vers son milieu un spadice latéral. sessile, cylindrique un peu arqué, jaunâtre. Juin, août ½. Bords des étangs, ruisseaux RR. M.-et-L. Etang du Grand-Tertre, à Pruniers près Angers! (A. Huard.) Il m'a été indiqué aux environs d'Auxerre et de Montargis, mais je n'ai aucune certitude à cet égard.

CLASSE TROISIÈME.

PLANYES MONOCOTYLÉBONÉES CRYPTOGAMES.

Fleurs indístinctes: étamines et pistils nuls ou invisibles à l'œil nu, embrion (?) développant un seul cotylédon.

FAM. CXIII. FOUGÈRES.

Fructifications très petites groupées sur la face inférieure des feuilles, plus rarement disposées en épis; groupes de fructifications (Sores) rarement nus, plus souvent recouverts par une membrane

nommée indusie, ou par le bord enroulé des feuilles; capsules uniloculaires, rarement bivalves, plus souvent entourées d'un anneau articulé s'ouvrant avec élasticité, et contenant des séminules (Spores) innombrables et très fines. Feuilles (Feuillades) comme radicales, souvent lobées décomposées, les plus jeunes souvent enroulées en crosse du sommet à la base.

§ 1. — Fructifications en épi ou en grappe.

- **650. OPHIOGLOSSUM. L.** (Ophioglosse.) Capsules presque globuleuses uniloculaires, s'ouvrant transversalement, sessiles et rapprochées en épi distique, linéaire, comme articulé, solitaire au sommet de la tige.
- 2814. O. vulgatum. L. sp. 1518. (O. commune.)—Racine fibreuse; tige de 1 à 4 déc. très simple, portant une seule feuille engaînante, ovale entière, et terminée par un épi simple linéaire. Mai, juin ¾. Lieux humides, prés tourbeux. AC. Çà et là...

Obs. L'O. Lusitanicum L. differe par ses proportions cinq à six fois plus petites et sa feuille linéaire lancéolée. — Coteaux maritimes de la Vendée. — de Belle-fle.

- **651. BOTRYCHIUM.** Swartz. (Botryche.) Capsules presque globuleuses, distinctes, uniloculaires, s'ouvrant du sommet à la base, sessiles et réunies en épi rameux.
- 2815. B. Lunaria. Swartz. (B. lunaire.) Osmunda L. sp. 1519. Racine fibreuse; tige de 1 déc. environ, dressée, simple à la base, portant une seule feuille pinnatifide, à pinnules épaisses, arrondies en croissant, entières ou sinuées lobées; grappe terminale rameuse. Mai, juillet 2. Prés élevés. pàturages montagneux. RR. S.-ET-L. Cluny. IND. La Châtre. CREUSE. Ahun près Villejus. H¹e-Vien. Étangs de Monteille, et à la Chapelle près St-Léonard. Région des montagnes. C. Loir. Malsherbes.
- 2816. B. rutaceum. Swartz. Syn. fil. p. 171. (B. rutacé.) Racine fibreuse; tige de 5 à 10 cent. dressée, simple à la base, portant une seule feuille bipinnatifide à pinnules ovales obtuses, incisé-dentées; grappes terminales ternées, rameuses. Juillet, août \$\pm\$. Pelouses humides des montagnes. RR. Loire. Mont-Pilat, bords du ruisseau de Botte (Seytre).
- **652. OSMUNDA. L.** (Osmonde.) Capsules entassées, brièvement pédicellées, presque globuleuses, uniloculaires, à deux demi-valves, disposées en grappes ou sur le dos des feuilles.
- 2817. O. regalis. L. sp. 1521. (O. royale.) Vulg. Fougère fleurie. Tige de 8 à 10 déc. droite, feuillée; feuilles deux fois ailées, à pinnules oblongues lancéolées obtuses, obliquement en cœur à la base, chargées de nervures fines; grappe terminale composée, rameuse, paniculée. Juin, août 4. Bois marécageux et tourbeux. AR. Çà et là dans tous les départements du bassin de la Loire.
- 653. HYMENOPHYLLUM. L. (Hyménophylle.) Fructifications distinctes, insérées au bord de la fronde, sur un réceptacle cylindrique en massue, formé par le prolongement d'une nervure; indusie presque plane droit, à deux valves ouvertes en dehors, de même substance que la fronde.

C

- 2818. H. Tumbridgense. Sm. Fl. Brit. 1141. (H. de Tumbridge.) Trichomanes Tumbridgense L. sp. 1861. Souche filiforme rampante, entrelacée; feuilles minces, délicates, en gazons étalés ou redressés, d'un vert brun, 2 fois pinnatifides, à lobes linéaires oblongs, obtus; à dents aiguës, marqués de nervures saillantes brunes; indusie à valves denticulées. Juillet, octobre 4. Rochers ombragés, très humides, parmi les mousses. RR. MANCHE. Mortain, sources de la Sonce.
 - § 2. Fructifications plocées sur la surface inférieure des feuilles.
- **654. CETERACH.** C. Bauhin. (Cétérach.) Capsules réunies, sur la surface inférieure des feuilles, en groupes oblongs, parallèles, obliques, et recouverts d'écailles scarieuses brillantes.
- 2819. C. officirarum. DC. fl. fr. 2. p. 566. (C. officinal.) Asplenium ceteruch. L. sp. 4538. Grammitis Sw. Racine fibreuse, produisant des touffes de 1 déc. environ; feuilles toutes radicales, lancéolées pinnatifides, à lobes courts, alternes, confluents, obtus, couverts en dessous d'écailles argentées dans leur jeunesse, puis rousses. Juillet, octobre %. Vieilles murailles, ruines, rochers humides. AC. mais manquant dans beaucoup de localités.
- **655. NOTOCHLÆNA**. R. Br. (Notochlène.) Capsules réunies sur la surface inférieure des feuilles en une ligne marginale, recouverte par des soies ou poils écailleux.
- 2820. N. Marantæ. R. Br. (N. de Maranta.) Ceterach DC. Acrostichum L. Racine fibreuse, surmontée d'une bourre laineuse, produisant des touffes de 1 à 3 déc.; frondes lancéolées, 1 ou 2 fois ailées, à segments opposés lancéolés, pinnatifides ou ailés, à lobes obtus, courts, entiers, verts en dessus, couverts en dessous d'écailles menues, blanchâtres, puis brunes ou fauves; pétiole poilu-écailleux flexueux, plus long que le limbe. Mai, septembre 2. Rochers des montagnes volcaniques. RR. Ardèche. Thueitz, près les sources de la Loire (Jordan).
- **656. GRAMMITIS.** Sw. (Grammitis.) Capsules en groupes droits, linéaires oblongs, situés à la partie supérieure des veines des feuilles, et dépourvues de tégument.
- 2821.G. leptophylla. Sw. syn. p. 23 et 218. tab. 1, f. 6. (G. à petites feuilles.) Polypodium leptophyllum. L. sp. 1553. Acrostichum DC. fl. fr. Raeine fibreuse, produisant plusieurs stipes de 5 à 12 cent. très grêles, bruns luisants; feuilles glabres minces, une ou deux foi pinnées à pinnules alternes, pétiolées, cunciformes, incisé-lobées, jaunissant avec l'âge. Mai, juin ©. Rochers couverts. RR. Hie-Vien. Aixe près Limoges, au pied de rochers exposés au midi (Lamy).
- 657. POLYFODIUM. L. (Polypode.) Capsules groupées en glomérules arrondis, épars, nus et non recouverts par un tégument.
- 2822. P. vulgare. L. sp. 1544. (P. commun.) Vulg. Polypode de chêne.
 Souche rampante comme articulée, garnie de fibres et d'écailles; feuilles de 2 à 5 déc. dressées, pétiolées, profondément pinuatifides, à lobes oblongs, rapprochés, entiers ou crénelés, ou parfois dentés

en scie; fructifications distinctes sur deux rangs. Hiver et printemps %. Vieux arbres, bois, rochers et murs exposés au Nord. C.

Obs. Dans une forme remarquable que j'ai reçue de Saulieu, de Souvigny (Allier), de la Corrèze et du Mont-Dore, la fronde est plus étroite et les fructifications complètement confinentes à la maturité.

- 2823. P. Phægopteris. L. sp. 4550. (P. Phégoptère.) Souche grêle rampante; teuilles de 2 à 5 déc. pétiolées, triangulaires aiguës, à pinnules opposées soudées à la base, lancéolées aiguës, pinnatifides, les inférieures réfléchies, toutes à lobes oblongs obtus, ciliés ou un peu hispides. Juin, juillet & Bois couverts et montagneux. R. CREUSE. Ruisseau entre Laterrade et Theil, comm. de Lépinas. C. dans la Haute-Creuse. S.-ET-L. Vallées des Renaudiots, de la Coöffe-au-Diable et de Canada, près Autun. COTE-D'OR. Saulieu, Mombroin. Nièv. Vallée de la Cure, Montsauche, Château-Chinon, Glux. Hie-Vienne. Lymoutiers. Région des montagnes. G. Pilat, Mont-Gerbier, etc.
- 2824. P. Dryopteris. L. sp. 1535. (P. Dryoptère.) Souche grêle rampante; pétioles de 1 à 4 déc. grêles, faibles, portant une feuille triangulaire, mince, délicate, d'un vert tendre, trois fois ailée à la base et deux fois dans sa partie supérieure, à ramifications lisses, glabres; lobes obtus un peu crénelés; groupes de capsules ordinairement distincts. Juillet, septembre \(\pe\). Bois montagneux, rochers couverts. R. S.-et-L. Montjeu, près Autun, vallée de la Cange. Région des montagnes. C. Nièv. Glux, Beuvrai, bois des Ichards, près Onlai; entre Planchez et Moux, Gouloux, vallée de la Cure, souterrain de Baie à la Collancelle. Creus. Bois de Pognat et d'Ahun, Trentoup, près Aubusson. Hie-Vien. Bois des bords du Taurion, de Bourganeuf, Orgnac. Orne. Domfront.
- 2825. P. Rebertianum. Hoffm. (P. de Robert.) P. calcareum Sm.—Souche rampante; pétioles de 2 à 6 déc. dressés, portant une feuille triangulaire deltoïde, roide droite, d'un vert jaunâtre, trois fois ailée à la base et deux fois au sommet, à ramifications pubérulentes, glanduleuses; lobes oblongs obtus, entiers, ou les inférieurs un peu crénelés, un peu glandièleux pubescents; groupes de capsules confluents à la maturité. Juillet, septembre 4. Murs et rochers calcaires. RR.—S.-et-L. Rochers de Givry, Buxy.—Yon. Bois d'Arcy, Merry-sur-Yonne.—Ind. St-Gauthier.—M.-et-L. Fonterrault (Bastard).
- 2826. P. rhæticum. L. sp. 1332. (P. des Grisons.) P. alpestre Hoppe. Feuilles de 3 à 6 déc. vertes, glabres, oblongues lancéolées, 2 fois ailées, à pinnules décroissant à la base et au sommet. découpées en lobes oblongs incisés crénelés, obliquement mucronés; pétiole court, garni de quelques écailles; fructifications en groupes distincts arrondis. Juin, août 4. Lieux humides des montagnes. RR. Chane du Forez, Pilat (Jordan). On le distingue de l'Athyrium filix formina, auquel il ressemble beaucoup par ses fructifications arrondies et entièrement dépourvues de membrane.
- 658. ASPEDAUM. Sw. (Aspidion.) Capsules groupées en glomérules arrondis, épars ou disposés en séries régulières, recouverts d'un tégument membraneux, orbiculaire, pelté, fixé par le centre et s'ouvrant par la circonférence.

2827. A. aculeatum. Sw. (A. à aiguillons.) Polystichum — DC. Polypodium — L. sp. 1352. — Plante d'un beau vert, de 1 à 8 décimèt.; pétiole garni de nombreuses écailles membraneuses; feuilles plus ou moins poilues en dessous, un peu roides, une ou deux fois ailées, à pinnules lancéolées alternes, rapprochées, à lobes ovales un peu courbés en faux, tronqués à la base, dentés en scie, à dents terminées par une pointe sétacée plus ou moins roide; lobes supérieurs confluents, les inférieurs rétrécis à la base, un peu décurrents, le plus près de l'axe plus grand et souvent pourvu d'une oreillette saillante; fructifications confluentes à la maturité. Juin, septemb. 4. Bois, coteaux couverts. AR. — Région des montagnes. C. — S.—ET—L. Issy-l'Evéque, Marly, environs d'Autun, roches de Glenne. — Nièv. Ternant, Luzy. — CHER. Blet, Vierzon. — IND. St-Gauthier. — L.—ET—CH. Savigny, Bonnevaux. — Loir. Olivet, Châtillon-sur-Loire, St-Firmin. — Limoges. — Aubusson. — L'Ouest.

Obs. Le P. Pluknetii Lois, a été établi sur des jeunes plants à fronde étroite simplement ailée et fructifiant la première année. Les espèces du genre suivant présentent des modifications analogues: le tissu souple des Fougères se prête à des formes anormales dont on ne se rend bien compte que sur le terrain.

- 2828. A. angulare. Kit. (A. angulaire.) A. fuscatum W. A. hastulatum Tenor. Port du précédent, mais fronde plus étroitement lancéolée, plus molle; pétiole très écailleux; feuilles deux fois ailées à lobes petits, presque égaux, distinctement pétiolés, excepté les supérieurs qui sont confluents, l'inférieur un peu plus grand, prolongé à la base en oreillette ovale, les autres en demi-fer de flèche, tous incisés dentés à dents terminées par une pointe molle sétacée. Bois, coteaux couverts. AR. S.-et-L. Curgy, bois de Pauvret. La Creuse. Hie-Vien. C. près Limoges, Aixe, Vigen, Ile. bords de Laurence. Ind. Vallon de St-Aigny. Blois. C. dans l'Ouest, Le Mans. Angers, etc.
- 2829. A. Lonchitis. Sw. syn. fil. p. 43. (A. Lonchite.) Polypodium Lonchitis L. sp. 1548. Fronde de 2 à 5 déc. étroitement lancéolée, simplement ailée, à pétiole chargé d'écailles membraneuses; pinnules simples lancéolées, courbées en faux, munies d'une oreillette aigué à la base du côté supérieur, et doublement dentées en scie, à dents cuspidées spinelleuses; fructifications sur deux rangs, confluentes à la maturité. Juillet, août 4. Bois des montagnes. RR. Loire. Mont-Pilat (Jordan).
- 659. POLYSTICHUM. Roth. (Polystich.) Capsules groupées en glomérules arrondis disposés en rangs réguliers ou épars, recouverts d'un tégument membraneux, arrondi réniforme, fixé par le centre et par un pli enfoncé, s'ouvrant latéralement, mais non par toute la circonférence.
- 2830. P. Oreopteris. DC. fl. Fr. 2, p. 562. (P. oréoptère.) Aspidium Sw. Plante de 3 à 8 déc.; pétioles nus ou peu écailleux; feuilles ailées à pinnules oblongues lancéolées, un peu ascendantes, plus ou moins pinnatifides, à lobes oblongs obtus, à peu près entiers, parsemés en dessous de petits points glanduleux d'un jaune brillant, et bordés de groupes de capsules plus ou moins rapprochés, mais à peine confluents à la maturité. Juin, sept. 4. Bois montagneux. R. Cote-d'or. Saulieu, St-Lèger, étang Larmier. Nièv. Lormes, de Château-Chinon à Glux. S.-et-l. Brisecou près Autun. Allier. Mayet-de-Montagne, St-Clément, St-Nicolas. Puy-de-Dome. Entre

Pessade et le Puy Baladou. — Creuse. Gueret, Maupuy. — Hte-Vienne. Eymoutiers, La Roche-l'Abeille. — Laval, prairies de Thevalles. — M.-ET-L. Vallée de la Moine vers Montigné.

- 2831. P. Thelypteris. Roth. (P. Theliptère.) Apidium Sw. Acrostichum — L. sp. 1528. — Souche traçante; feuilles de 2 à 8 décim. ailées; pétiole glabre, canaliculé, lisse, d'un blanc jaunâtre; pinnules oblongues lancéolées, étalées, pinnatifides, à lobes ovales, obliques, entiers, obtus ou à pointe très courte; groupes de capsules arrondis, presque recouverts par le bord enroulé des lobes de la feuille, confluents à la maturité, et couvrant alors presque toute la surface des pinnules. Juin, septembre 4. Lieux tourbeux et marécageux, lit des étangs asséchés. AR. - Nièvre. St-Jean-aux-Amognes, Beaumont-la-Ferrière, Garchy. — Cher. Aubigny, Bourges. — Ind. Mézières, St-Michelen-Brenne, Saulnay, Préaulx. — L.-ET-CH. C. aux environs de Cheverni, Tour, Chambord, Contres, St-Romain, Pruniers, Sougé. - Loir. Malsherbes, Sceaux. — Yon. Châtel-Censois. — Haute-Vienne. — Vienne. — Deux-Sèvres. — Indre-et-Loire. — Sarthe. — Maine-et-Loire. — Mayenne. - Loire-Inférieure. - Vendée.
- 2832. P. cristatum. Roth. (P. à crètes.) Polypodium -L. sp. 4551. Polystichum callipteris. DC. — Feuilles de 3 à 6 déc. ailées; pétioles blanchâtres, canaliculés, fragiles, garnis inférieurement d'écailles rousses; pinnules alternes, ovales oblongues pinnatifides, a lobes fermes, veinés, ovales obtus, dentés; pinnules inférieures stériles. écartées, les supérieures plus étroites plus rapprochées, munies en dessous de groupes de capsules confluents à la maturité, et couvrant presque toute la surface des lobes. Juin, sept. 2. Lieux humides, bois montagneux. RR. - Hte. VIEN. Etang de Monteille près St-Léonard! (Lamy).
- 2833. P. Filix mas. Roth. (P. Fougère mâle.) Aspidium Sw. Polypodium — L. sp. 1551. — Plante de 3 à 9 déc. en touffes; pétiole écailleux surtout à la base; feuilles une ou deux fois ailées, à lobes oblongs obtus, crénelés, dentés en scie au sommet; groupes de capsules distincts. Juin, octobre 4. Bois et lieux couverts, haies. C.

b. subintegrum. - Lobes des pinnules entiers ou obscurément cré-

nelés au sommet. R. — CHER: Forêt de Vierzon, Culan.

c. P. abbreviatum. DC. — Plante de 1 à 2 déc.; lobes des pinnules ovales obtus, crénelés, ne portant à la base qu'un ou deux groupes de capsules. R. — All. Bois de Fleuriel. — On trouve aussi une forme élancée, à lobes fermes, incisés dentés (P. callipteris Lefrou! Cat.)

2834. P. spinulosum. Dc. (P. spinelleux.) Polypodium—Retz. Aspidium - Sw. - Souche rampante; feuillade de 3 à 6 déc. ovale, triangulaire ou lancéolée, ou oblongue, à pétiole garni d'écailles à la base, ordinairement glabre dans le haut, deux fois ailée, à pinnules lancéolées, incisées-pinnatifides à lobes oblongs-elliptiques, décurrents, bordés de dents courbées terminées par une soie roide, à nervure très flexueuse; sores arrondis, sur deux rangs à la base des lobes. Juin, septembre 4. Bois, lieux couverts surtout des terrains siliceux. -Région des montagnes. C .- Région du Centre. AC .- Région de l'Ouest. R.

Obs. Elle offre, dans les montagues granitiques, des formes robustes plus découpées, qui l'ont souvent fait confondre avec la suivante.

2835. P. dilatatum. Sw. syn. p. 420, sub Aspidio. (P. dilaté.) Bill.!

- exsicc. nº 1795. Souche épaisse; feuillade de 6 à 9 déc. d'un beau vert, làchement dressée, largement ovale lancéolée aiguë, à pétiole écailleux souvent jusqu'en haut, trois fois ailée, à divisions premières subopposées lancéolées aiguës, à pinnules subalternes ailées dans le bas, pinnatifides dans le haut, à segments oblongs, bordés de dents un peu courbées, terminées par une soie roide, courte, à nervure presque droite; sores réniformes arrondis, sur deux rangs à la base des lobes. Juin, septembre 4. Bois des montagnes granitiques. Région des montagnes. AC. ALL. Fleuriel, Lizolle. Morvan. Laval, forèt de Concise.
- 2836. P. tanacetifolium. Dc. fl. Fr. 2, p. 562. (P. tanaisie.) Polypodium Hoffm. Pétiole écailleux à la base, non dilaté aux ramifications; feuillade grande (3 à 9 décim.) ovale lancéolée, deux fois ailée, à pinnules oblonges-linéaires, pinnatifides, à lobes oblongs-obtus, confluents à la base, bordés de dents aiguës, presque mutiques; sores distincts sur deux rangs, à indusie fugace peu apparent. Juin, septembre 4. Bois et lieux frais des montagnes. R. Mont-Dore. Le Forez.
- 660. CYSTOPTERIS. Bernhard. (Cystoptère.) Capsules disposées en groupes arrondis épars, recouverts par un tégument s'ouvrant, de chaque côté, du sommet à la base, en forme de lanière allongée et aiguë.
- 2837. C. fragilis. Bernh. (C. fragile.) Polypodium fragile. L. sp. 1553. Aspidium Sw. Plante de 1 à 4 déc. très variable; racine fibreuse; petiole grêle fragile; feuilles minces, molles, 2 ou 3 fois ailées ou pinnatifides; pinnules ovales incisées ou pinnatifides, à lobes plus ou moins dentés, aigus ou obtus. Juin, septembre 4. Lieux frais et pierreux, bords des bois, rochers, vieux murs et puits surtout dans les terrains siliceux. AR. Yon. Avallon. Cote-d'Or. La Roche-en-Brenil, Saulieu. Nièvre. Bois du Morvan, Glux, Onlay, Ternant, Chantenai, Luzy. S.-et-l. Autun, Auxy, Issy-l'Evèque. All. Moutins, la Fline, May t-de-Montagne, etc. Creuse. Chambraud, Pionnut, Si-Martial-le-Mont. Cher. Culan, puits a Bony près l'usys. Ind. St-Gauthier. Ilie-Vien. Aixe, St-Léonard, La Chapelle, tours de Chafucet. Région des montagnes. C. Loir. Orléans, bords de la Loire. L.-et-Ch. St-Secondin, Sargé, St-Loup. M.-et-L. Bouchemaine.
- 661. ATHYR UM. Roth. (Athyrion.) Groupes de capsules disposés en lignes courtes elliptiques, et recouverts par une membrane arquée, s'ouvrant latéralement de dedans en dehors par une déchirure.
- 2833. A. Filix formina. Both. fl. germ. 3, p. 68. (A. Fougère femelle.) Aspidium Sw. Polypodium L. sp. 1551. Asplenium Bernhr. Plante de 6 à 9 déc. croissant en touffes d'un beau vert; pétiole lisse nu; feuilles grandes deux fois ailées, à pinnules distinctes, oblongues lancéolées, incisées pinnatifides à lobes courts, terminés par 2 ou 3 dents aiguës ¥. Lieux frais et ombragés, bois, bords des ruisseaux, surtout dans les terrains sablonneux ou granitiques. AC.
- b. A. acrostichoïdeum Bory in Mérat. fl. Par. 4e éd. 1, 471. Polypodium Leseblii Mérat. éd. 2. Plante plus petite dans toutes ses parties; feuillade lancéolée, moins élargie; pinnules étroites, à lobes un

peu enroulés, à dents mousses, et presque entièrement recouverts par les fructifications à la maturité. Bois. R. — Nièv. Bois de la Malitaverne près Chantenai. — All. Meille.

Obs. Cette forme ressemble beauconp au Polypodium Rhocticum L. dont elle se distingue par le tégument qui recouvre les capsules. — Les jeunes plants de première année fructifient quelquefois et présentent une fronde name et étroite; au contraire, dans les lieux couverts, la plante devient énorme, à feuillade presque tros tois ailée.

- **662. ASPLENIUM.** L. (Doradille.) Capsules disposées en ligues droites éparses, couvertes d'un tégument droit latéral et s'ouvrant d'un côté de dedans en dehors.
- 2839. A. Halleri. DC. fl. fr. 5, p. 240. (D. de Haller.) Aspidium fontanum Sw. Plante de 6 à 12 centim.; racine fibreuse; pétioles grêles noirâtres à la base; feuilles oblongues, à pinnules alternes, indivises lobées ailées, les inférieures et les supérieures plus courtes; lobes cunéiformes triangulaires, bordés au sommet de dents mucronées; fructifications couvrant presque toute la feuille à la maturité. Juin, juillet & Rochers, murs humides. RR. Creuse. Tigoulet près St-Yrieix-les-Bois, Lubeix près St-Sulpice-des Champs. All. Rochers des bords de la Sioule près Neuvialle. Hie-Vien. Eymoutiers, coteau de la Vienne; rochers vis-à-vis le moulin de St-Paul (Lamy).

Obs. Les échan'illons de la dernière localité et ceux de la Creuse diffèrent par leur fronde plus étroite à pinnules indivises, ils représentent la var. angustatum Koch. Asp. fon'anum DC.

- 2840. A. Adiantum nigrum. L. sp. 4541. (D. capillaire noir.) Plante de 1 à 4 décim.; racine fibreuse; pétioles lisses, luisants noiratres; feuille triangulaire, presque trois fois ailée, à pinnules alternes, les inférieures plus longues, lobes ovales lancéolés, incisés dentés en scie, ou lobés pinnatifides; fructifications confluentes à la maturité et couvrant presque toute la feuille. Juin, sept. 4. Lieux frais et couverts, vieux murs, haies. C.
- 2841. A. lanccolatum. Smith. Eng. bot. 240. (D. lancéolée.) Plante de 1 à 3 déc.; racine fibreuse; feuille lancéolée, presque deux fois ailée; pinnules presque sessiles, ovales lancéolées, à lobes obvoales élargis, bordés de dents aiguës; fructifications éparses, oblongues, formant à la maturité des points arrondis un peu confluents, rapprochés du bord des lobes et ne les couvrant pas entièrement. Juin, sept. 4. Rochers humides, lieux pierreux et couverts. R. L.-ET-CH. Haies des Grouets près Blois, forêt de Blois à l'extrémité de l'allée de Bury, chemin de Chambon. Loia. Rochers de Maisherbes. Yon. Magny. Morvan? All. Rochers au-dessous de l'étang de Malva près Bocles. He-Vienne. Magnac-Bourg, sur les roches de Serpentine (Lany). Deux-Sèy. Sl-Loup, Thouars. M.-ET-L. Saumur, St-Maur, Beaulieu, Chalonnes, Champtoceaux. L.-Inf. C.
- 2842. A. marinum. L. sp. 1540. (D. marine.) Souche épaisse garnie de fibres produisant des touffes de 1 à 2 déc.; pétioles noirs luisants très lisses; frondes lancéolées ailées, à pinnules alternes d'un beau vert, ovales obtuses, veinées, créuelées dentées ou presque lobées, obliquement cunéformes à la base, les supérieures confluentes sur l'axe un peu ailé; fructifications en lignes presque opposées. Juin, octobre 4. Rochers voisins de la mer, embouchure de la Loire, St-Nazaire.
 - **2843.** A. Ruta muraria. L. sp. 1541. (D. Rue des murailles.) —

Plante de 1 déc. au plus; racine fibreuse en touffes épaisses; feuilles une ou deux fois ailées, à pinnules cunéiformes rhomboïdales, entières ou à 3 lobes crénelés, tout à fait recouvertes par les fructifications à la maturité. Tout l'été 4. Vieux murs. C.

2844. A. Trichomanes. L. sp. 1540 (D. polytric.) Vulg. Capillaire. — Racine fibreuse en touffes fournies de 1 à 2 déc.; pétioles lisses d'un noir luisant, munis d'un rebord scarieux très étroit; feuilles ailées à pinnules ovales oblongues, obtuses ou arrondies, tronquées à la base, presque sessiles, bordées de crénelures obtuses. Tout l'été 2. Vieux murs humides, puits, haies. C.

b. lobato-crenatum DC. Tournef. inst. t. 315. — Pinnules profondément découpées. RR. — Yon. Vallée de la Cure au-dessus d'Arcy

(Sagot).

- 2845. A. Breynii. Retz. (D. de Breynius.) A. Germanicum Weiss.— Racine fibreuse en touffes; plante de 1 à 2 déc.; pétioles grêles, luisants, noirâtres dans leur moitié inférieure, et portant 7 à 9 folioles écartées, souvent alternes, simples ou lobées, cunéiformes, incisées ou dentées au sommet; fructifications en lignes oblongues, confluentes à la maturité. Juin, septembre 2. Murs et rochers. RR.—ALL. Rochers à ganche en allant de Cusset à l'Ardoisière un peu avant les Grivas (Cosson).— CORRÈZE. Sous les orgues de Bort! (Lamy).
- 2846. A. septentrionale. Hoffm. fl. Germ. 2, p. 12. (D. septentrionale.) Acrostichum — L. sp. 1524. — Racine fibreuse noirâtre en touffes épaisses; plante de 1 à 2 déc. au plus; pétioles grèles, anguleux, nus, lisses, verdâtres, divisés au sommet en 2 ou 3 lobes linéaires, un peu courbés, laciniés ou tridentés à leur extrémité, et portant en dessous les fructifications qui les couvrent entièrement à la maturité. Tout l'été 4. Vieux murs et rochers, surtout des terrains granitiques. AR. - LOIR. Malsherbes. - YONNE. Roches de Voutenai, Avallon, Pont-Aubert, Châtelux. — Cote-p'Or. Sémur, la Roche-en-Brenil, Saulieu, Liernais, Arnay. — S.-et-L. St-Sernin-du-Plain, Brisecou près Autun, Le Morvan. - Nièv. Montigny-en-Morvan, Montreuillon, Montsauche, Château-Chinon, Villapourçon. — ALL. La Palisse, St-Clément, Châtel-de-Mont, le Breuil, Chantelle, Cusset, Bussière-la-Grue, Molle, Gannat, St-Pourçain, Vichy, Cérilly, Hérisson, Désertines, Néris, Montlucon, Vernoix. - Creuse, C. Chambraud, St-Benoit, etc. - CHER. Sidiailles, Culan, Chavannes. - IND. Lacs, Lourouer, St-Benoît-du-Saut. - Vienne. Ile-Jourdain. - Thouars. -Angers, etc.
- 663. SCOLOPENDRIUM. Smith. (Scolopendre.) Groupes de capsules disposés en lignes linéaires, géminées, placées parallèlement entre les veines des feuilles, obliques à la côte; tégument formé de deux pièces naissant de chaque côté de la ligne fructifère, se réunissant au milieu et paraissant ainsi s'ouvrir par une suture longitudinale.
- 2847. 5. officinale. Smith. (S. officinale.) Asplenium Scolopendrium. L. sp. 1537. Vulg. Langue de Cerf. Racine fibreuse produisant des touffes de 2 à 6 déc.; pétioles écailleux; feuilles simples, cordiformes auriculées à la base, oblongues allongées en forme de langues entières, planes ou un peu ondulées: Juin, sept. 2. Murs humides,

puits, et plus rarement à terre dans les bois couverts, au bord des ruisseaux. C.

- **664. BLECHNUM.** Smith. (Blechne.) Capsules réunies en lignes géminées, longitudinales, parallèles, continues et recouvertes, chacune, d'un tégument s'ouvrant du dedans en dehors.
- 2848. B. Spicant. Smith. (B. en épi.) Bl. borcale Sw. Osmunda spicant. L. sp. 1522. Sou ne dure, garnie d'écailles rousses, produisant des touffes de 4 à 6 décim.; feuilles de deux sortes, les unes stériles, brièvement pétiolées, lancéolées, profondément pinnatifides, à lobes parallèles, oblongs, presque obtus, veinés; les autres fertiles, plus grandes, ailées, à pinnules linéaires acuminées, toutes couvertes en dessous par les fructifications. Juin, sept. 4. Bois montueux des terrains granitiques ou siliceux. AC. Manque dans les régions calcaires.
- **665. PTERIS. L.** (Ptéride.) Groupes de capsules disposés en lignes continues, placées sur le bord replié des pinnules; tégument continu avec ce bord et s'ouvrant du dedans au dehors.
- 2849. P. aquilina. L. sp. 1533. (P. aquiline.) Vulg. Fougère commune. Souche longue stolonifère; tige de 8 à 12 décim. dressée, feuilles grandes, trois fois ailées, à pinnules lancéolées, les supérieures indivises, les autres pinnatifides, à lobes oblongs entiers, obtus, confluents, nerveux, velus en dessous. Coupe oblique du collet de la racine offrant à peu près la figure de l'aigle à deux têtes. Juillet, octobre 4. Lieux stériles, bois, haies, champs sablonneux. CC.

Obs. C'est sur des jeunes plants de Pteris, venus sur des murs humides, que l'Aspidium regium b. puteale DC. fl. fr. 5, p. 240, a été établi, j'en ai acquis la certitude par la culture.

- 666. ADIANTUM. L. (Adiante.) Capsules réunies en points ou lignes courtes, distinctes, placées au bord des pinnules ; tégument membraneux, continu avec ce bord et s'ouvrant de dedans en dehors.
- 2850. A. Capillus Veneris. L. sp. 1558. (A. capillaire.) Capillaire de Montpellier. Plante de 2 à 4 déc. faible; racine fibreuse; pétiole lisse, luisant d'un brun noirâtre; feuilles deux ou trois fois ailées; pétiolules très grêles, capillaires; pinnules cunéiformes à la base, arrondies et irrégulièrement lobées au sommet. Juin, sept. 4. Murs humides, puits, fontaines. RR. L.-et-Ch. Dans le premier puits de la chaussée St-Victor, à droite en venant de Blois, fontaine de Montrion, en Cellette. Tours, puits de la Varenne de la Riche. Poitiers.
- **667. ALLOSORUS.** Bernhr. (Allosore.) Sores d'abord arrondis, mais bientôt confluents en lignes enveloppées d'abord par les bords des pinnules enroulés jusqu'à la côte, sous forme de membranes ondulées qui s'ouvrent en se déchirant.
- 2851. A. crispus. Bernhr. (A. crépu.) Osmunda crispa. L. sp. 1512. Pteris All. Struthiopteris Wallr. Souche grêle rampante, produisant des touffes de 1 à 2 déc.; pétioles grêles, lisses, comprimés; frondes trois fois ailées, les fertiles à lobes linéaires entiers, les stériles à pinnules incisées en lobes linéaires entiers ou bidentés.

Juillet, août 4. Débris des rochers des hautes montagnes. RR. — Sources de la Loire, Mont-Gerbier. — Le Mézenc. — Mont-Dore.

FAM. CXIV ÉQUISÉTACÉES

Fructifications terminales, disposées en épi ou chaton, composé de plusieurs réceptacles en forme d'écailles peltées, verticillées, contenant sur la surface inférieure plusieurs sachets membraneux, bivalves, renfermant des séminules nombreuses, sphériques, nues, et entourées par quatre filaments hygrométriques pollinifères, dilatés au sommet. — Plantes sans feuilles, à raèines très longues; tiges nues et simples, ou garnies de rameaux verticillés, sillomés, articulés; articulations entourées d'une gaîne membraneuse, monophylic.

668. EQUISETUM. L. (Prêle.) Caratères de la famille.

* Tiges de deux sortes : les fertiles nues et colorées, les stériles vertes et munies de rameaux.

2852. E. arvense. L. sp. 1546. (P. des champs.) Vulg. Queue de rat. — Tige fertile de 1 à 3 déc. droite, grêle, simple d'un blanc rougeátre, à gaînes lâches, profondément divisées en dents brunes; tiges stériles de 3 à 6 déc. dressées ou tombantes, un peu rudes, d'un vert pâle, à rameaux grêles tétragones sillonnés; épi ovoïde oblong. Mars, avril 4. Champs sablonneux. CC.

Ohs. La tige stérile s'élève quelquefois beaucoup dans les haies humides, elle est alors droite, nue dans sa moitié inférieure, à rameaux grêles et très laches.

2853. E. Telmateia. Ehrhard. (P. des marécages.) E. eburneum. Schreb. E. fluviatile. Duby. — Tige fertile de 2 à 5 déc. droite robuste, simple, nue, fistuleuse d'un blanc d'ivoire, à gaînes lâches, grandes, noirâtres au sommet, profondément divisées en dents longuement acuminées sétacées; tige stérile de 6 à 10 déc. grosse blanchâtre, à articulations rapprochées; rameaux très nombreux, un peu rudes; dents des gaînes terminées par une longue soie. — Epi oblong cylindrique, noirâtre au sommet. Mars, avril 2. Fossés, lieux fangeux ou arrosés. R. — S.-ett-L. St-Bérain-sur-d'Heune, Couches, Digoin, St-Dienis-sur-Loire, Vitry. — All. Bressoles, Châtel-Neuve. — Nièv. Devai, Varennes-les-Nevers. — L.-ett-Ch. Cheverni. — Environs de Tours. — La Vienne. — Saumur, Angers. — Nantès, etc.

2854. E. sylvaticum. L. sp. 1516. (P. des bois.) — Tige fertile de 1 à 2 déc. grêle, presque nue, ou munie vers le sommet de quelques rameaux avortés très courts, rarement développ s; gaînes grandes, lâches, découpées profondément en 3 ou 4 lobes oblongs membraneux roussaires; tige stérile de 4 à 8 déc. dressée, très grêle, munie de nombreux rameaux, ramifiés, décomposés, très fins, presque capillaires, arqués pendants dans l'âge adulte. — Epi ovoïde jaunâtre. Avril, mai ¾. Bois humides et couverts des montagnes. RR. — COTED'OR. Bois voisins des étangs d'Arnay, Saulieu, St-Léger. — S.-ET-L. Vallées des Renaudiots, près Autun. — Nièv. Entre Arleuf et Glux. — Mont-Dore. — Cantal. R.

** Tiges toutes semblables et fertiles.

- 2855. E. palustre. L. sp. 1516. (P. des marais) Tige de 3 à 6 déc. dressée, grêle, anguleuse, profondément sillonnée; gaines lâches de 8 à 12 dents noirâtres; 8 à 12 rameaux, grêles, anguleux, allongés; épi oblong terminal. Mai, juin 4. Marais, fossés, bords des eaux. C. Varie à tiges nues, les rameaux étant avoités, ou à rameaux très courts.
- 2956. E. limosum. L. sp. 1517. (P. des bourbiers.) Tige de 6 à 10 déc. droite, robuste, fistuleuse, striée, souvent simple, ou nue à la base; gaînes appliquées, verdâtres à environ 20 dents courtes noires, sétacées; verticilles de 10 à 20 rameaux anguleux, lisses, plus ou moins courts; épi gros ovoïde, serré, terminal. Mai, juin 4. Lieux fangeux, fossés, étangs. C.

Obs. Cette espèce varie à tiges tout à fait nues, où nunies de quelques rameaux très courts, ou garoites de verticitles nombreux allongés (B. fluviatile L.) ou à rameaux supérieurs plus longs que l'épi; elle se distingue de la précédeute par sa tige plus grosse et moins profondément strée. Elle varie mussi à rameaux supérieurs tous pourvus d'un petit épi. Cet accident qui a lieu surtout lorsque le sommet de la tige a été tronqué, est commun à plusieurs espèces et forme l'E. polystachyum de quelques auteurs. Je l'ai observé sur les E. limosum, palustre, Telmateya et hyemale.

- Racine noiràtre, produisant plusieurs tiges de 6 à 10 déc. ordinairement simples, droites, nues, fistuleuses, fermes, vertes, à sillons nombreux, chargés d'aspérités; gaînes blanchâtres, noires à la base et au sommet, espacées, à dents obtuses arrondies surmontées par une pointe lancéolée subulée membraneuse, bientôt crispée et caduque; gaîne supérieure à dents allongées et acérées; épi court, serré, ovoïde, mèlé de noir et de jaune. Mars, avril 4. Bois humides, lieux froids et fangeux. AR.—S.-ET-L. Bois de Canada, près Autun.—All. Bords du Sichon, à Busset.—Nièv. St-Brisson, Moux, Moulins-Engilbert, vallon du ruisseau de Faye, près Nevers, vallée de Parzy, bis de Fourchambault.—Cher. Bourges, Allogny.—L.-ET-CH. Pont Saint-Gervais près Blois.—Env. d'Orléans.—Vallée de la Loire.—Sarthe. Changé.
- 2658. E. tzachyodon. Al. Braun. (P. à dents scabres.) Racine noirâtre produişant plusieurs tiges de 5 à 9 déc. simples ou rame ises à la base, vertes, assez grosses, nues, fistuleuses, à sillons de 8 à 12 chargés d'aspérités fines; gaînes pâles lâches, à côtes peu marquées, à dents ovales obtuses brunes ou noirâtres, surmontées par une pointe lancéolée subulée membraneuse, scabre, blanchètre ou brune; épi terminal court, acuminé noirâtre. Juin, septembre 2. Terrains trais, sablonneux. RR. Champs humides de la vollée de la Loire.

Obs. La tige a presque la grosseur de celle de l'E. Înjernale, mais elle est d'un vert plus pôle, les gaines sont très pales avec un bord noir étroit, les pointes qui surmontent les dents persistent plus longtemps.

2859. E. ramosum. Schleich. (P. rameuse.) E. elongatum W. E. tu-berosum Heet. E. multiforme Vauch. — Racine très longue, noire, articulée, portant aux articulations des petits tubercules ovoïdes; tige de 2 à 9 déc. d'un vert blanchâtre, tantôt très rameuse dès la base, à rameaux simples, tantôt élancée et munie de quelques rameaux irréguliers, mais toujours grêle, sillonnée, un peu rude; gaînes pâles évasées, à côtes convexes, à dents blanchâtres, tachées de brun et

terminées par une pointe molle blanche, membraneuse, caduque; épi court, serré ovoïde aigu, mêlé de jaune et de noir. Juin, septemb. 4. Lieux sablonneux, prés secs. C. seulement sur les alluvions de l'Allier vers son embouchure, du Cher et de la Loire.

2860. E. variegatum. Schleich. (P. panachée.) — Racine profonde, noire, garnie de fibres; tiges en touffes, simples ou à rameaux courts à la base, hautes de 2 à 5 décim. grêles, rudes; gaînes cylindriques noires, à côtes convexes striées, dilatées au sommet, atténuées en 6 ou 8 dents planes, scarieuses, blanches, membraneuses, surmontées par une pointe fine, molle, caduque; épi ovale oblong naissant d'une gaîne large campanulée. Juin, septembre 4. Lieux sablonneux. R. — Alluvions de la Loire et de l'Allier.

FAM. CXV. MARSILÉACÉES.

Fructifications radicales, composées d'involucres globuleux ou obovales, coriaces épais, indéhiscents ou multivalves, partagés intérieurement en plusieurs loges par des dissépiments membraneux. Chaque loge contient des organes de deux sortes fixés aux parois; les uns, en petit nombre (ovaires ou graines?), entourés d'un double tégument, l'extérieur pellucide se gonflant par l'humidité, l'intérieur dur, coriace, semence logée dans une substance gélatineuse et tout à fait libre; les autres organes (mâles?) plus nombreux, formés d'utricules membraneuses se gonflant par l'humidité, s'ouvrant au sommet et contenant de nombreux globules sphériques, entourés d'un mucus gélatineux. — Petites plantes aquatiques à tiges filiformes rampantes radicantes, feuilles enroulées au sommet avant leur développement.

- 669. MARSILEA. L. (Marsilée.) Fructifications irrégulièrement ovoïdes coriaces, groupées sur un pédoncule commun, et divisées intérieurement en plusieurs loges parallèles par des dissépiments très minces. Feuilles à quatre folioles.
- 2861. M. quadrifolia. L. sp. 1563. (M. à quatre feuilles.) Tige rampante, radicante; feuilles à longs pétioles portant quatre folioles entières, cunéiformes arrondies, disposées en croix et quelquefois flottantes. Juillet, octobre 4. Bords des étangs et des mares. C. surtout dans les vallées de l'Allier et de la Loire. RR. ailleurs. Etangs de la Brenne et de la basse Sologne.
- 670. PILULAR: A. L. (Pilulaire.) Fructifications solitaires, sessiles à la base des feuilles, globuleuses, coriaces, à quatre loges. Feuilles simples, filiformes.
- 2862. P. globulifera. L. sp. 1563. (P. à globules.) Tige filiforme, rampante, radicante, rarement flottante; feuilles filiformes subulées, formant des touffes d'un vert clair. Juin, sept. \$\psi\$. Lieux inondés, bords des étangs et marais. AR. et seulement dans les terrains siliceux et les landes des régions du Gentre et de l'Ouest.

FAM. CXVI. ISOÉTÉES.

Involucres axillaires, sessiles, membraneux, ovales ou arrondis, placés dans la cavité (fovea) que forme la base dilatée de la feuille,

et adhérents à sa nervure dorsale; cavité fermée par une membrane semi-lunaire (velum) naissant du bord de la fossette, celle-ci séparée des bords membraneux de la gaîne par une bande moins diaphane (area), qui est terminée au sommet par une très petite écaille (ligula); capsules (sporocarpes) à plusieurs cloisons transversales et remplies de corpuscules de deux sortes: les uns assez gros (macrosporanges) renfermant une spore et s'ouvrant en 3 valves; les autres très petits (microsporanges), pulvérulents, innombrables. Plantes herbacées, à feuilles étroites, toutes radicales, jamais roulées en crosse.

671. ISOETES. L. (Isoëte.) Caractères de la famille.

2863. I. lacustris. L. sp. 1563. (I. des lacs.) — Rhizome globuleux; racine fibreuse, produisant des touffes de 6 à 20 cent.; feuilles vertelair, bulbiformes à la base, droites, roides, semi-cylindriques, subulées articulées, à lacunes très grandes, sans stomates ni faisceaux fibreux; macrosporanges très finement chargés d'aspérités comme farineuses. Juillet, octobre 4. Submergé au fond des lacs du Mont-Dore: Guerry, Chauvet, Montsineire. R.

2864. I. tenuissima. Bor. Bull. indust. d'Angers (1850), p. 259. (I. menu.) — Racine fibreuse, glabrescente, produisant des touffes de 5-10 cent.; feuilles d'un vert gai, dilatées en gaine à la base sur un rhizome très petit, droites, grêles, filiformes, anguleuses triquètres, flexibles, à lacunes grandes, sans faisceaux fibreux, pourvues de stomates; macrosporanges à angles arrondis, à faces triangulaires, microsporanges muriqués-tuberculeux. Juillet, octob. 4. Submergé dans les étangs. RR. — Hie-Vienne. Azat, étang du Riz-Chauvron (Chaboisseau).

Ohs. I. Hystrix Dur. I. Delalandei Lloyd.! fl. de l'Ouest, p. 849. (Con'er, descript. optim.) croit sur les relouses et les plateaux secs; ses racines sont veiues, sa souche bulbiforme entourée d'écailles noirâtres, luisantes, pro luit des femiles linéaires presque planes en dessus, convexes en dessous, arquées sur la terre eu cercle de 5-8 cent. de diamètre, se montrant depuis l'automne jusqu'en mai. Pelouses maritunes de Belle-Ile-en-Mer. A chercher dans la région de la Loire, pent-être sur les schistes de l'Ouest?

FAM. CXVII. LYCOPODIACÉES.

Fructifications en forme de capsules crustacées, très petites, placées tantôt à l'aisselle des feuilles, le long de la tige, tantôt à l'aisselle de petites bractées et disposées en épis distincts. Capsules tantôt uniformes, renfermant de nombreuses séminules; tantôt de deux sortes, les unes plus abondantes, remplies de globules sphériques pulvérulents (Poilen?); les autres, plus rares, contenant des séminules sphériques, scabres, et marquées en dessous de trois côtes saillantes.

— Plantes herbacées, analogues aux mousses, à feuilles petites nombreuses, imbriquées, ou sur deux rangs.

672. LYCOPODIUM. L. (Lycopode.) Sporanges uniformes, uniloculaires, s'ouvrant par une fente transversale, remplis de poussière formée par des spores très fines, globuleuses, réunies par 4 en paquets trigones.

2865. L. clavatum. L. sp. 1564. (L. à massues.) — Tige de 2 à 8 déc. rameuse, dure rampante, radicante, toute garnie de feuilles imbriquées serrées, comme verticillées, linéaires, terminées par un long

poil; rameaux fertiles dressés; bractées ovales lancéolées, membraneuses; capsules en épis droits, d'un blanc jaunâtre, ordinairement géminés, et longuement pédonculés. Juillet, octobre 4. Bois montageux, bruyères ombragées. R. — Cote-D'Or. Entre Saulieu et l'étang Fortier. — S.-et-L. Montjeu près Autun. — Nièv. Montsauche, Planchez, Frétov, Arleuf, Glux, forét de la Gravelle, Onlai. — Creuse. Guéret, AC. — Hie-Vien. Châtaigneraies des montagnes, la Croix-Fereset-St-Sylvestre, la Jonchère, Eybouleuf. — Puy-de-D. Bourg-Lastic, Laqueille. — Plomb du Cantal. — La Margeride. — Le Mèzenc. — Pierresur-Haute, — Loiret. Sologne du côté de Ménétreau, Sennely. — Env. d'Angers. — Le Mans. — La Mayenne. — Nantes, etc.

2866. L. inundatum. L. sp. 4565. (L. inondé.)—Tige de 1 déc. au plus, ramponte, radicante, feuillée; rameaux fertiles dressés, simples, feuillés dans toute leur étendue, terminés par un épi renflé en massue, feuillé; feuilles éparses imbriquées, linéaires lancéolées aiguës, mutiques, très entières, les florales plus làches, un peu dilatées à la base, d'un vert jaunâtre. Juillet, octobre 4. Bruyères tourbeuses, manais spongieux. R. — Cote-d'Or. Étang Morin! et étang Fortier près Saulieu. — Nièv. St-Brisson, Gouloux, Montsauche. — S.-et-L. Pont St-Georges près Autun. — All. Theil. — Lacs des Monts-Dores. — Creuse. Magnat, Chambraud, Mareilles, Sousparsac. — Cher. Vierzon, coteau O. du Verdin, Ménetréol, Allouis, Les Moraux. — L.-et-Ch. Pierrefitte-sur-Sauldre, Pruniers, brandes du Chêne-Moireau. — Yon. Les Courlus près Branches. — Hⁿ-Vien. La Joschère, Puy-le-Vieux. M.-et-L. Soucelles (Desv.), Courléon (Trouillard). — Sarthe. Le Breil, St-Mars-la-Bruyère. — Orne. Domfront. — Mayen. Laval, St-Céréné. — Loire-Inf. St-Gildas, forêt d'Ancenis.

2867. L. annotinum. L. sp. 1563. (L. juniperoïde.) L. juniperinum Lam. — Tiges couchées, longuement rampantes, très rameuses, à rameaux fructifères redressés; feuilles sur 3 rangs obliques, lancéolées linéaires très aiguës, roides, étalées ou réfléchies, finement denticulées, plus petites et apprimées sur les pousses de l'année qui paraissent comme articulées sur les anciennes; épis solitaires cylindriques, terminant les rameaux feuillés jusqu'au sommet; bractées membraneuses ovales aiguës denticulées. Août, sept. 2. Bois de sapins des montagnes. RR. — Loire. Pilat (Seytre); Pierre-sur-Haute.

2868. L. Selago. L. sp. 1565. (L. Sélagine.) — Plante de 1 décim. environ, divisée dès la base en rameaux nombreux dressés, très feuillés, souvent dichotomes, à peu près égaux; feuilles roides, luisantes, d'un beau vert, linéaires lancéolées, subulées, mutiques, entières, disposées sur 8 raugs irréguliers; capsules toutes axillaires le long des rameaux. Juin, sept. 4. Bois montagueux, rochers herbeux. RR. — Cote-d'Or. A droite de l'étang Morin. — Morvan, Nivernois. — Mont-Dore. — Cantal. — Le Mézenc. — Orne. Domfront, rochers du Chatelier.

2869. L. Alpinum. L. sp. 1567. (L. des Alpes.) — Tige rampante non cachée par les feuilles, produisant des rameaux dressés, courts, très divisés, fasciculés, dichotomes; feuilles lancéolées aiguës, très entières, d'un vert pâle, apprimées, celles des rameaux sur quatre rangs; épis terminaux, solitaires, sessiles, à bractées larges ovales

acuminées denticulées. Août, sept. %. Pelouses des montagnes. RR. — III-LOIRE, Le Mézene (de Lambertye)!

- 2870. L. chamœcyparissus. A. Braun. (L. Cyprès. Tiges rampantes, à rameaux droits, dressés, dichotomes, divisés en ramifications comprimées, dressées en fascicules fastigiés, garnis de feuilles sur quatre rangs, lancéolées acuminées mucronées; pédoncules allongés portant de deux à six épis jaunàtres, garnis de bractées ovales cuspidées crénelées. Été 4. RR. Bruyères de la Corrèze (Lamy).
- 673. SELAGZINELLA. Spring. (Sélaginelle.) Sporauges de 2 sortes, les uns réniformes ou arrondis, à sporules très menues cohérentes 4 à 4, et muriquées, les autres à 3-4 coques contenant 3 à 4 spores plus grosses, à 3 stries saillantes conniventes au sommet.
- 2871. S. spinulosa. A. Br. (S. épineuse.) Lycopodium Selaginoïdes. L. sp. 1563. Tiges en tousses rampantes, à rameaux ascendants ou dressés, de 4 à 8 cent.; seuilles éparses étalées en tous sens, lancéolées acuminées, denticulées de cils aigus et roides; épi terminal, cylindracé, un peu épaissi au sommet, sessile, seuillé. Juillet, août 4. Lieux humides des montagnes. RR. Loire. Pilat, pâturages des grands bois (Cariot). Mont-Dore (Lecoq).

FAM. CXVIII. CHARACÉES.

Plantes aquatiques, submergées, souvent pourvues d'une odeur spéciale fétide, à tige cylindrique, sans feuilles, formée d'un tube cylindrique simple, membraneux, ou d'un tube central, entouré d'autres plus petits, parallèles ou enroul's en spirale, ordinairement très rameuse, munie, aux nœuds, de rayons ou petits rameaux verlicillés, d'où naissent des rameaux conformés comme la tige; fructifications de deux sortes: (Anthérities et Sporanges) rapprochées sur le même individu (plante monoïque), ou séparées sur 2 individus (plante dioïque). Anthéridies (globules) d'un beau rouge, remplies intérieurement de fils spiralés; sporanges (nucules) oblongs ou globuleux, uniloculaires, à test dur, striés en spirale de gauche à droite, renfermés dans une triple enveloppe, formant au sommet une petite couronne, à la fin incolores. Plantes vivaces ou annuelles, vertes et flexibles ou recouvertes d'incrustations calcaires qui les rendent fragiles; fructifications souvent entourées de quelques bractées ou rudiments de rameaux.

Obs. J'ai suivi le plus souvent, pour cette famille, la monographie de Wallman publiée à Stockholm en 1884, et dont M. Nylander a donné une traduction française dans les Actes de la Société Linnéeane de Bordeaux (1886) J'ai consolté aussi les travaux de Wallmoth, Kutzing, Al. Braun, les Flores de Brébisson et suitout de MM. Cosson et Germain qui ont sorgneusement décrit ces plantes difficiles. Jedois à l'amitié de M. Cussac une riche et très belle collection d'espèces dont les noms ont été vérifiés par M. Braun.

674. NITELLA. Ag. (Nitelle.) Tiges plus ou moins diaphanes, flexibles, nues, lisses, inermes, formées d'un seul tube simple; verticilles nus, sans involucre, à rayons fructifères divisés, fourchus; fructifications placées à l'angle de la division, rarement à l'aisselle du verticille; anthéridies épigynes, placées entre les bractées; sporanges plus ou moins sphériques, peu striés, à couronne à dents conniventes, le plus souvent caduque ou indistincte.

2872. N. hyalina. Agardh. (N. hyaline.) Chara — DC. Fl. fr. sup.

- p. 247. Desmaz! Crypt. nº 324. Tiges de 6 à 12 cent. rameuses, pâles, presque incolores, assez robustes; verticilles supérieurs rapprochés eu faisceaux denses, 8 rayons principaux, 3 fois fourchus, mêlés d'autres plus petits en nombre double, géminés, simples ou fourchus, à ramifications terminales ventrues, sublancéolées par dessiccation, inarticulées, acuminées ou mucronées; sporanges subglobuleux à 9-14 stries, plus larges que le diamètre de la tige; pédicelles courts. Monoique. Été ①. Eaux stagnantes. RR. Le Mans. Nantes (DC.).
- 2873. N. tenuissima. Kutz. (N. menue.) Chara Desv.! in Lois. not. p. 136. Coss. et Germ. Atl. tab. 41, f. F. Plante de 5 à 20 cent. monoïque, d'un vert terne; tiges en gazons, filiformes, très grêles, flexibles, peu rameuses; ramuscules courts en glomérules compactes, globuleux, glaucescents, espacés en grains de chapelet, à 6-8 rayons 3 fois subdivisés, à dernières ramifications allongées, très menues, cylindriques, finement mucronées; sporanges à la fin ovales, très petits, à 9 stries à coronule très courte, tronquée, solitaires sous chaque anthéridie. Juin, août ⊙. Eaux stagnantes. B. Yon. St-Sauveur. Cher. Baugy, Étang-Neuf. L.-ET-Ch. Pruniers. M.-ET-L. Soucelles! Pouancé.
- 2874. N. gracilis. Ag. (N. grêle.) Chara Sm. Coss.! et Germ. Atl. t. 44, f. E. Monoïque, touffes fournies de 1 à 2 déc. d'un beau vert; tiges grêles, très flexibles, rameuses; verticilles diffus, lâches, à 6-7 rayons très grêles, la plupart 2 fois trifurqués; fructifères à chaque division, ramifications terminales, allongées, très menues, une ou deux fois articulées et terminées par une pointe lancéolée étroite, articulée; sporanges petits, oblongs, à la fin globuleux, à 5 stries, obtus, solitaires sous chaque anthéridie. Juin, août ⊙. Mares, fossés, petits ruisseaux. R. H¹e.VIENNE. Compeygnac, St-Léonard, Eybouleuf. C. (Lamy). VIENNE. Étang de Gaubrie à Lathes (Chaboisseau).
- 2875. N. flabellata. Kutz. (N. en éventail.) Chara exilis Amici. Coss. et Germ. Atl. t. 40. f. D, 1, 2, 3. Monoïque; tige grêle allongée (2 à 3 déc.), rameaux déliés, verticilles inférieurs à 7-8 rayons allongés, stériles, une ou deux fois divisés, les supérieurs à 4-5 rayons fertiles, deux fois, plus rarement trois fois bifurqués; divisions du premier ordre à 3 ou 4 rayons à branches longues, les autres à 3 rayons à ramifications terminales plus courtes inégales, souvent offrant une seule articulation, et terminées par une pointe très fine; sporanges petits, ovales, à 4-5 stries fines, solitaires et rapprochées des anthéridies. Juin, sept. Eaux paisibles. R. Région du Centre.
- 2876. N. mucronata. Kutz. (N. mucronée.) Monoïque; tige de 3 à 5 déc. vert clair ou foncé; diaphane flexible, rameuse, allongée; verticilles à 6-8 rayons une ou deux fois bifurqués, parfois simples, brisés-géniculés au point de division; divisions du premier ordre presque à 4 rayons, les secondaires bifurqués ou terminés en 2 ou 3 petites cornes, à pointes terminales obtuses, munies d'un mucron aciculaire; sporanges ovales, à 7-8 stries, à coronule très courte, réunis par paires avec les anthéridies. Juin, sept. Eaux paisibles. R. Morvan.

Var. heteromorpha Br. Coss. et Germ. Atl. t. 40, f. D, 4, 5. — Ver-

ticilles fructifères à ramuscules très courts rapprochés en têtes au sommet des rameaux, à pointe très fine. R. — L.-ET-CH. St-Secondin (Rimboux).

- 2877. N. batrachosperma. A. Br. (N. batrachosperme.) Chara—Thuil.! Par. 473.—Assez robuste, 8 à 45 cent. en gazons d'un vert foncé; ramuscules très nombreux, en verticilles rapprochés, compactes, en forme de nœuds, entourés de gélatine; rayons assez larges, une ou deux fois divisés, à divisions égales, trifurquées, divisions terminales sublancéolées, atténuées en pointe non articulée; sporanges globuleux, plus courts que leurs bractées. Mai, août. Eaux stagnantes. R. Région du Centre.
- 2878. N. translucens. Ag. (N. translucide.) Chara Pers. Coss. et Germ. Atl. t. 40, f. B. Monoïque, allongée (2 à 7 décim.), d'un vert gai, diaphane, flexible, luisante par dessiccation; verticilles inférieurs allongés, à 6 rayons simples, les supérieurs à 4 rayons à 2 ou 3 divisions articulées; verticilles fructifères terminaux, très petits, en forme de nœuds très denses, à 3 pointes; sporanges très petits, ovoïdes ou oblongs, à environ 6 stries, géminés ou ternés sous les involucres, au centre desquels est une anthéridie solitaire. Juin, sept. Eaux paisibles. AR. Régions du Centre et de l'Ouest.
- 2879. N. flexilis. Ag. (N. flexible.) N. Brongniartiana Coss. et Germ. Atl. t. 40, f. C. Monoïque, grêle, 4 à 4 déc. flexible, translucide, lisse, vert foncé, noircissant un peu par dessication; verticilles écartés, à 6 rameaux allongés bifurqués, à divisions simples aiguës, non mucronées; anthéridie solitaire à l'angle de division des ramuscules; sporanges plus gros que les anthéridies, ovoïdes, à la fin globuleux, à 7 stries, à couronne très courte, connivente, solitaires sous chaque anthéridie. Juin, septemb. Eaux vives surtout des terrains siliceux. AC. Régions du Centre et de l'Ouest.
- 2880. N. syncarpa. Kutz. (N. à fruits aggrégés.) Chara Thuil. Fl. Par. p. 473 Desmaz! Crypt. nº 320. Dioïque; 2 à 6 déc. diffuse, lisse, luisante, demi-translucide, d'un vert clair; verticilles à rameaux déliés, simples ou bifurqués, les fructifères courts, cuspidés; sporanges ovoïdes courts, à 6 stries, noirâtres à la maturité, dépourvus de bractées, plus petits que les anthéridies, aggrégés par 3 ou 4, et entourés de mucus. Mai, juillet . Eaux stagnantes. AC.
- 2881. N. capitata. Agd. (N. en têtes.) Coss. et Germ. Atl. t. 39, f. 4-6. Dioïque, grêle, 4 à 3 déc. vert pâle, diaphane; rayons des verticilles fructifères ramassés en capitule luisant, à divisions non articulées au sommet, brisées géniculées à leur point de naissance; anthéridies blanc-verdâtres puis rougeâtres, la plupart en glomérules compactes portés sur des rameaux axillaires, à ramuscules très courts terminés par une anthéridie; sporanges vert-jaunâtres un peu pédicellés, assez gros, réunis 3 à 3. Mai, juillet. Eaux stagnantes. R. Fossés des landes dans l'Ouest.

Obs. La var. Smithii, Coss. et Germ. Atl. t. 39, f. 7-12, qui ne parait pas être Nit. Smithii Wallm. a les ramuscules courts, bi ou trifurqués, formant des petus capitules; les anthéridies ne sont pas disposées en glomèroles compactes. Le Chara flexilis Sm. Engl. bot. 1070, rapporté ici par ces auteurs, est cité par Reichenbach pour le Nit. opaca Agd. probablement à tort. — Eaux de la Sologne, Lanthenay (Martin).

2882. N. glomerata. Kutz. (N. agglomérée.) Coss. et Germ. Atl.

- t. 44, f. H. Chara glomerata Desv.! in Lois. not. p. 135. Monoïque, 4 à 5 déc. d'un beau vert, pellucide ou un peu incrustée; verticilles à 6-14 rayons, les primaires làches simples, les fructifères rapprochés en capitules assez gros, terminaux; rayons plusieurs fois articulés, presque obtus, munis aux articulations inférieures de rayons plus petits ou fausses bractées; fausses bractées 3-6 allongées presque égales, à plusieurs articles, simples ou divisées de nouveau aux articles inférieurs; anthéridies pédicellées; sporanges globuleux, petits, à 3-6 stries obscures, aggrégés par 2 à 8 à l'aisselle des verticilles ou à l'articulation inférieure des rameaux. Avril, juin ⊙. Petits ruisseaux, mares. AR. Nièv. Pougues, Chaulgnes, Decise, mares de la Loire. Mares du Cher à St-Florent, etc.
- 2883. N. inericata. A. Br.! (N. entrelacée.) Chara Roth. N. polysperma Wallm. Chara fusciculata Amici. Monoïque, 4 à 5 décim. vert-jaunâtre, un peu incrustée inférieurement, gris sale et fragile par dessiccation; verticilles à 8-10 rayons articulés, atténnés, acuminés au sommet, les stériles allongés divisés, les fertiles munis, aux 2 ou 3 articulations inférieures, de 3 à 5 fausses bractées verticillées allongées, simples ou divisées, et formant des capitules entrelacés assez gros; fructifications nombreuses, aggrégées axillaires au fond du verticille, ou latérales aux articulations; sporanges oviformes à 11-12 stries distinctes, à couronne tronquée et entourés d'une enveloppe pellucide. Mars, juin ⊙. Eaux stagnantes. R. L.-ET-CH. Marnières près Pruniers (Martin).
- 2884. N. stelligera. Bauer. (N. à étoiles.) Chara obtusa Desv.! Dioïque, robuste, 2 à 6 décim. vert glauque ou grisâtre, presque opaque; verticilles à 4-6 rayons, les primaires une ou deux fois divisés; petits rayons (fausses bractées) stériles presque solitaires, divergents presque à angle droit du rayon, les fertiles presque ternés, à rayon primaire à une ou deux articulations, petits rayons une fois articulés; verticilles inférieurs remplacés par une masse blanchâtre, crustacée en forme d'étoile de 4 à 8 rayons; anthéridies solitaires ou géminées à la division des rayons; sporanges solitaires, presque à 5 stries. Juin, sept. Eaux profondes. R. Loiret. Le Loing. L.—ET-CH. Pruniers, la Sauldre (Rimboux.) Angers dans la Maine.
- 675. CHARA. Vaill. (Charagne.) Tiges le plus souvent formées d'un tube central, entouré d'autres tubes déliés disposés en spirale, offrant une sorte d'écorce sillonnée-striée, opaques et fragiles par dessiccation (plus rarement à tube simple et flexibles et pellucides); verticilles munis d'un involucre à leur base, à rameaux simples articulés, munis aux articulations de bractéoles souvent verticilées; anthéridies placées au-dessous des sporanges, en dehors des bractées; sporanges souvent solitaires, oblongs, à stries nombreuses, à couronne persistante, formée de 5 cellules simples. Plantes souvent très fétides.
- 2885. C. Braunii. Gmel. (C. de Braun.) C. coronata Ziz. Nitella—Lec. et Lamt. Monoïque, en touffes de 1 à 2 déc. un peu diffuses; tiges flexibles, diaphanes, sans écorce striée, à un seul tube; verticilles à 9-10 rayons munis, à chaque articulation, de petites pointes ou bractéoles subulées, unisériées, dressé-étalées, plus courtes que le diamètre de la tige; rameaux à 3-4 articles dont le terminal est

plus court, terminé par des petites pointes; 6-10 bractées subulées, égalant presque le sporange; sporanges latéraux, solitaires ou géminés, obovales, à 8-9 stries, couronnés par 5 dents très courtes tronquées. Juillet, sept. ⊙. Eaux stagnantes. R. — LOIRE. Montbrison étang Gonin (Lec. et Lamt.) — H¹⁶-Vienne. Azat étang du Riz-Chauvron (Chaboisseau.) — L.-ET-Ch. Pruniers étang de la Pommerie (Rimboux.) — M₅-ET-L. St-Georges-sur-Loire, étang de Chévigné!

- 2886. C. fætida. A. Br. (C. fétide.) C. rulgaris Wallr. Annusbot. tab. 1. C. decipiens Desv. Monoïque, 1 à 3 déc. d'un vert clair, ou glauque grisatre par incrustation; tige grêle, allousée, presque inerne, striée par la saillie des tubes secondaires; verticilles à 6-8 rayons; les fructifères étalés-courbés, obtus; involucre à papilles très fines; ramifications grèles allongées; bractées intérieures 4 atténuées, 2 souvent très longues, dépassant le sporange, les autres l'égalant à peu près; sporange oblong, à la fin noirâtre, à 43 stries et à couronne contractée. Juin, sept. 2. Eaux paisibles. C.
- 2687. C. longibracteata. Wallm. Monog. nº 35. (C. à longues bractées.) Coss. et Germ. Atl. t. 37, f. 7.— Monoïque, 2 à 4 décim. d'un gris sale obscur, blanchâtre et très fragile par dessiccation; tige presque inerme, striée en spirale ou sillonnée plissée; verticilles à 8-40 rayons, les fructifères écartés divariqués-étalés, à involucre presque nul; rameaux à 5-6 articulations rétrécies, la terminale un peu dilatée, un peu obtuse; bractées internes dépassant le sporange, à la fin très longues, aiguës, plus étroites que le diamètre du rameau; sporange strié, à couronne large, plissée. Juin, sept. 4. Eaux stagnantes. C.

Obs. C. funicularis Thuil.! plus robuste que les précédentes, est un peu hispide et offre un peu l'aspect de la suivaute. — Çà et là. ΛC .

2888. C. hispida. Smith. (C. hispide.) Coss. et Germ. Atl. t. 38, f. B. — Monoïque; tiges de 5-8 décim. grosses, robustes, glauques, pulvérulentes, striées, comme tordues, plus ou moins hérissées de petits aiguillons aciculaires, rayonnants, renversés, plus longs que le diamètre de la tige, ou parfois chargées de pupilles obtuses, et hispides seulement vers le sommet (Ch. tomentosa Thuil. non L.); verticilles écartés à 8-10 rayons, les fructifères dressés-étalés; involucre à épines bisériées aciculaires, rameaux, articulés; 8 à 40 bractées verticillées, grèles, acuminées, 3 à 5 intérieures plus longues que le sporange; sporange gros ovale à 10-13 stries, couronne ample, dilatée. Eté. ⊙. Eaux paisibles. AC. — Régions du Centre et de l'Ouest..

Obs. C. crinita Wallr. An. bot. 1. 3, a les tiges grèles, très allongées, luisantes et flexibles, à aiguillons nombreux, très fins, tascicul·s en étoile, très étalés; verticilles à 8-12 rayons courts, très fructifères, les sporanges à la fin oblengs cylindraques, noirs, à couronne tronquée, deux fois plus courts que les hractèes. Il me semble bien distinct du suivant.

2889. C. condensata. Wallm. (C. condensée.) C. crinita var. pachysperma Kutz. C. canescens Lois. (forme des lieux asséchés.) — Dioïque, 6-10 centim. touffes épaisses, vert foncé; tiges grêles, luisantes, épaissies au sommet, striées, hérissées de petites soies fasciculées étalées; rameaux courts, articulés, verticillés par 8-10, et comme en glomérules denses; sporanges subglobuleux, jaunàtres, à la fin noirs, entourés de bractées verticillées aux articulations des petits rameaux, plus longues que les sporanges, et dont 2 intérieures

sont plus petites. Juin, août. Mares. RR. — PUY-DE-D. Eaux salées de Ste-Marguerite près les Martres de Veyre, St-Nectaire (Lamotte).

2890. C. aspera. Wild. (C. rude.) Coss. et Germ. Atl. t. 38, f. D. C. hispida L. Suec. — Dioïque, en touffes dressées, de 1 à 3 décimèt. d'un vert opaque; tiges roides, très grêles, peu rameuses, finement striées, hérissées de petites soies étalées ou défléchies; rameaux courts, simples, articulés, verticillés par 6-8; fructifications solitaires, espacées le long des rameaux, dans un involucre de 4-8 bractées verticillées, les intérieures dépassant deux fois le sporange; sporanges subglobuleux jaunâtres à 10-11 stries, à couronne assez longue. Mai, août. Eaux stagnantes. AR. — Landes de la Sologne et de l'Ouest.

Obs. Le C. delicatula Desv. est une forme grêle, presque capillaire : le C. intertexta Desv. est presque inerme, à tiges entrelacées.

2891. C. fragilis. Desv. (C. fragile.) Coss. et Germ. Atl. t. 38, f. c. C. vulgaris L. part. — Monoïque, touffes diffuses, vertes ou olivâtres, très fragiles par dessiccation; tiges très grêles, finement striées, à stries presque droites, ni hispides, ni pulvérulentes; verticilles rapprochés, les fructifères à 7-8 rayons articulés redressés, connivents; involucre à spinules bisériées apprimées, très petites ou presque nulles; bractées très étroites, cuspidées, la plupart plus courtes que les sporanges; sporanges ovoïdes couronnés, à 13-15 stries, jaunâtres, puis noirâtres, solitaires au milieu des bractées surmontant l'anthéridie, et espacés le long des ramuscules. Juillet, sept. ⊙ Eaux paisibles. AC. — Régions du Centre et de l'Ouest.

Obs. Les Ch. Hedwigii Ag., C pulchella Wallr., C. capillacea Thuil. sont des formes du fragilis difficiles à bieu caractériser. C. globylaris Thuil.! est plus robuste, à tiges plus épaisses, à fructifications gonflées par dégénérescence. La forme suivante a un aspect diffèrent et mériterait peut-etre d'être distinguée: Ch. viridis Hartm. Ch. fragilis longibracteata Braun.! très grêle, d'un vert obscur, en toufies names peu étalées; verticilles fourms, égalant les entre-nœuds, ou un peu plus courts qu'eux; presque toutes les bractées dépassant les sportanges. R. — Hautb-Vien. Ruisseau travversant les roches de Serpentine à la Roche-l'Abeille (Lamy).

CLASSE QUATRIÈME.

VÉGÉTAUX ACOTYLÉDONÉS.

(CRYPTOGAMES ET AGAMES.)

Obs. Il n'entre pas dans notre plan de décrire les plantes qui composent cette classe, qui, à elle seule, renferme peut-être un plus grand nombre d'escèves que les trois précédentes. Les familles qu s'y rapportent sont : Monsses, Hépatiques, Lichens, Hypoxylées, Champigeons, Lycoperdacées, Érédinées, Mucédinées, Algues.

ADDITIONS.

Page 11, no 34. Ranunculus radians. — L.-ET-CH. Lanthenay, Villeherviers (Martin).

P. 15, nº 52. Ranunculus rectus. — Région de l'Ouest. R.

Après le nº 52, supprimez la fin de l'observation et ajoutez :

- 52 bis. Ranunculus sylvaticus. Thuil.! Fl. Par. p. 276. (R. sylvatique), non Fries, nec Gren. et Godr. Rhizome épais, obliquement rampant, garni de fibres; tige de 3 à 5 déc. dressée, rameuse, fistuleuse, hérissée dans le bas, ainsi que les pétioles, de poils moux, étalés; feuilles velues, luisantes, découpées en 3 à 7 lobes cunéiformes insisé-lobés, à dents aiguës, ne se recouvrant pas par leurs bords, les supérieures presque sessiles à segments étroits souvent dentés; pédoncules cylindriques; calice étalé velu; pétales d'nn jaune luisant, médiocres, obovales obtus, un peu émarginés, à écaille nectarifère étroite; carpelles obovales rhomboïdaux, comprimés, étroitement bordés, à bec jaunâtre, aigu, crochu, un peu enroulé à la pointe, longtemps persistant. Juin, juillet 4. Pelouses, bois. Région du Gentre.
- P. 26, no 89. Aconitum Napellus. CREUSE. Bonlieu près Peyrat (de Cessac).
- P. 76, nº 281. Viola dumetorum. CREUSE. Chambon, coteaux de la Voëze (idem).
 - P. 87, nº 322. Polygala austriaca. Yon. Brion (Ravin).
- P. 141, nº 532. Genista germanica. CHER. Forêt de Vierzon (Clisson).
 - P. 160, nº 614. C'est le Trifolium Schreberi Jord. inéd.
- nº 615. M. Soyer-Willemet, dans ses Nouvelles observations (1852), a démontré très évidemment que c'est bien le Trif. procumbens du Species de Linné, mais la plaute conservée sous ce nom dans l'herbier de Linné est le campestre. Peut-être serait-il préférable de renoncer au nom linnéen et d'adopter celui de Trifolium minus Relh. Sm.
 - P. 219, nº 830. Rosa arvina. Yon. Venoy (Ravin).
- P. 223, nº 846. Rosa Acharii. Sépales persistants et redressés sur le fruit. Puy-de-D. Fontanat (Déséglise).
- P. 230, après nº 873. Rosa rubiginosa glabra, Rau, En. Ros. p. 137, diffère par ses folioles plus petites, plus rétrécies dans leur partie inférieure, le tube du calice globuleux est glabre ainsi que le pédoncule; ses aiguillons épars, très larges et crochus, l'éloignent du Biturigensis. Puy-de-D. Env. de Clermont (Déséglise).

- P. 239, nº 911. Epilobium Duriœi. Puy-de-Dôme (Déséglise).
- P. 279, nº 1066. Seseli glaucescens. Région du Centre. C.
- P. 286, nº 1090. Anethum graveolens: L.-ET-CH. Cour-Cheverni, four de Beaumont (Franchet). DEUX-SEV. Vauzais (Guyon).
 - P. 287, après le nº 1095, ajoutez:
- Ots. M. de Gessac m'a communiqué un Heracleum seulement pourvu de froits et qui paralt bien district: H. angustatum Bor. Tige droite, sillonnée fistu'ense, ramense, hérissée surtout inférieurement, feuilles d'un vert peu foncé, rudes, velues en dessous, ailées, découpées en segments allongés, étroits, lanciolés acuminés, incisés-dentés, ou bilohés, les inférieurs souvent opposés en croix sur le péude, les terminaux comme palmés i ombeles médiores à rayons dressés, inment suriés, un peu hispides; styles dressés, a-sez longs; fruit à la fin glabre, obovale-suborbiculaire, émarginé au sommet, à peine atténué à la base; bandelettes de la commissure en massie, un peu arquées, n'égalant pas la moitié de la longueur du méricape et n'en atteignant pas le sonmet. Juin. Prairies des terroins granitiques. —Castas: Si-Sulpice-le-Guérettois, Pont à la Dôge. J'en ai vu les teuilles près de Château-Chinon et c'est probablement l'espèce que M. Jordan dit avoir reçue d'Autergne (Archiv. Bill. 1884, p. 17.)
 - P. 302, nº 1148. Galium montanum. Monts-Dômes (Déséglise).
- P. 304, nº 1154. Galium Fleuroti. PCY-DE-D. Au bas du Puy de Pariou (Déséglise).
 - P. 309, nº 4176. Asperula Galioides. CHER. Berry à Fontiley.
- P. 321, nº 1218. Petasites pratensis? Var. à fleur blanche. CREUSE, Magnat près Jarnage (de Cessac).
 - P. 351, nº 1332. Centaurea microptilon. Env. de Bourges.
- P. 364, après le nº 1380, ajoutez : Ses anthodes petits, presque du volume d'une noisette, sphériques un peu resserrés à leur orifice, à la maturité, le distinguent du suivant.
- 1380 bis. Lappa pubens. (B. pubescente.) Arctium pubens Babgt. Port et caractères du précédent, mais anthodes deux fois plus gros, plus longuement pédoncuiés, surtout les inférieurs, presque en grappe le long de la tige ou sur des rameaux fastigiés, hémisphériques, ouverts à la maturité, parsemés de poils aranéeux; écailles égales, terminées en pointes crochues, les intérieures souvent rougeaires, de même longueur que les fleurons. Juillet, août ②. Lieux incultes. R. Hie-Vien. Env. de Limoges (Lamy).
- Le L. intermedia Reichb. f. que je n'ai pas encore observé, est très robuste, à capitules très gros, arrondis, presque sessiles le long des rameaux, les supérieurs réunis par trois.
- P. 377, nº 1432. Crepis setosa. DEUX-SEV. Roux, Vauzais. VIEN. Vaux-en-Couhé (Guyon).
- P. 491, nº 1865. Odontites Jaubertiana. M.-ET-L. Pontigné (Baudoin).
- P. 512, nº 1945. Mentha elata. CREUSE. St-Sulpice-le-Guérettois (De Cessac).
- P. 563, nº 2160. Thesium divaricatum. Fruit pédicellé, ovale, veiné, surmonté par les lobes du calice enroulés en couronne très courte.

TABLE ALPHABÉTIQUE.

Le premier chiffre indique la page où le genre est exposé, les suivants indiquent celles où le même nom est cité en synonyme.

Agrostemma 99.

A.

Abama 620. Abies 593. Abricotier 182. Absinthe 335. petite 336. Acacia 163. Acer 126. Aceras 640. Ache 267. Achillaea 331. Achyrophorus 367. Acinos 518. Aconitum 25. Acorns 736. Acrostichum 738 à 744. Actæa 26. Adenarium 106. Adenocarpus 144. Adenoscilla 622. Adenostyles 321. Adjantum 745. Adonis 7. Adoxa 297. Ægilops 726. Ægopodium 271. Æsculus 127. Æthusa 278, 269, 282. Agatophytum 546. Agraphis 622. Agrimonia 210. Agripaume 531. Agropyrum 727.

Agrostis 687, 689, 725. Aigremoine 210. Aiguille de berger 292. Ail 627. Ailantus 139. Aira 699, 716, 720. Airelle 430. Airopsis 698. Ajone 139. Ajuga 533. Alaterne 138. Albersia 542. Albucea 626. Alcæa 120. Alchemilla 211. Alisier 237. Alisma 594. Alkekenge 468. Alleluia 135. Alliaria 46. Allium 627. Allosorus 745. Allouchier 237. Alnus 578. Alopecurus 694. Alpiste 691. Alsine 107, 104, 106. Alsinées 109. Althæa 120. Alyssum 66, 67. Amandier 181. Amaranthus 541. AMARYLLIDÉES 632.

AMBROSIACÉES 422. Amelanchier 234. Ammannia 247. Ammi 270. Ammophila 686. Amoirons 343. Amour en cage 468. Amourette 724. AMPÉLIDÉES 127. Ampelopsis 127. Amygdalus 181, 182. Anacamptis 641. Anagallis 442. Anarrhinum 479. Anchusa 457. Ancolie 24. Andromeda 431. Andropogon 683. Androrchis 643. Androsace 439. Androsæmum 122. Andryala 422: Anemone 5. Anethum 286, 279. Angelica 283, 282. Anis 273. Anottes 177. Ansérine 544, 310. Antennaria 337, 338. Anthemis 329. Anthericum 619, 620. Anthoxanthum 696, 715. Anthriscus 292.

Anthyllis 145. Antirrhinum 480, 476 à 479. Antinoria 699. Apargia 368. Apera 688. Aphanes 212. Apium 267. APOCYNACÉES 345. Appetis 629. Aquilegia 24. Arabis 40, 47. Araignée 23. ARALIACÉES 296. Arbre de Judée 181. Arbutus 431. Archangelica 283. Arctium 360, 363. Arctostaphylos 431. Aremberge 573. Arenaria 108, 106, 107 Argentine 210. Aristolochia 564. Armeniaca 182. Armeria 536. Armoise 335. Armoracia 63. Arnica 340. Arnoseris 365. Aroides 735. Aronia 234. Arrête-bouf 144. Arrhenatherum 703, 705. Arroche 547. Arrose 547. Artemisia, 335. Artichaut 358. sauvage 259. Arthrocnemum 550. Artrolobium 166. Arum 735. Arundo 717, 686. Asarum 565. Asclepiadées 446. Asclepias 447; 446. Asparagées 613. Asparagus 613. Asperge 613. Asperugo 464. Asperula 309. Asphodelus 618. Aspic 594.

Aspidium 739 à 743. Asplenium 743, 738, 744. Aster 322. Asterolinum 441. Astragalus 164. Astrantia 266. Astrocarpus 68. Athamantha 280, 281, 282, 285. Athanasia 332. Athyrium 742. Atriplex 547. Atropa 468. Aubépine 233. Aubergine 468. Aubifoin 353. Aulne 578. Aunée 326. Auronne 336. Avena 703, 701, 702, 726.Avenella 709. Averon 707. Avoine 703.

B.

Baguenaudier 164. Balai de Silence 717. Baldingera 691. Ballota 530. Bâlote 483. Balsamine 136. Baratte 28. Barbarea 39. Barbaris 298. Barbeau 351. Barbon 683. Bardane 363. Barkhausia 377, 378. Bartsia 490, 489. Basilie 504. Bâton du diable 360. - de St-Jacques 120. Batrachium 9. Baume 505. Beccabunga 489. Bec de grue 130. - d'oiseau 25. Belladona 468. Belle de jour 453. Bellevalia 621. Bellis 323.

Benoite 186. Berberis 27. Berce 287. Berle 273. Berteroa 56. Berula 274. Beta 543. Betoine 529. Betonica 529. Bette 543. Betterave 544. Betula 579. Bidens 329. Bifora 295. Bigarreaux 184. Billonnée 20. Biscutella 56. Bistorte 556. Blanc de mai 470. Blanchaud 183. Blattaire 475. Blé 727. - noir 561. — de Turquie 683. de vache 496. Blechnum 745. Blette 544. Bleuet 353, 351. Blitum 546. Blysmus 662 Bois gentil 562. — joli 184. - noir 444. - punais 296. - sanguin 296. Sent-bon 578. Bonbon noir 466. Bonne-Dome 547. Bonnet carre 138. - d'électeur 249. BORAGINÉES 456. Borago 456. Botryanthus 620, 621. Botrychium 737. Boucage 273. Bouillard 587. Bouillon-blanc 469. Boule de neige 299. Bouleau 579. Boulue 177.

Bourbonnaise 99.

Bourdaine 138.

Bourrache 456.

Bourse à Judas 54. Boursette 312. Bouton d'argent 13. - d'or 15. Brachvolobus 39. Brachypodium 711. Brande 433. Brassica 48, 41, 47, 49, 50, 51. Braya 46, 47. Brenoulerie 20. Briza 724. Bromus 707, 711. Brosse no 2235. Broussonetia 575. Broute-biquette 299. Brugnon 182. Brumaille 433. Brunella 532. Bruyère 432. - jaune 140. Bryonia 248. Buchingera 455. Buffonia 100. Bugle 533. Buglosse 457. Bugrane 144. Buis 566. Buisson ardent 234. Bulliarda 253. Bunias 52, 53. Bunium 272, 281. Buphtalmum 328. Buplevrum 274. Busserolle 431. Butomus 596. Buxus 566.

C.

Cabaret 565. Cacalia 321. 346. Cacis 262. Cactées 261. Cactus 262. Cafe-ture 181. Caille-lait 301. Cakile 52, 53. Calamagrostis 686, 691. Calament 518. Calamintha 518.

Calebasse 249. Calendula 347. Calepina 51. Calliopsis 329. Callistephus 323. Callitriche 245. Calluna 431. Caltha 2t. Calvstegia 452. Camarine 565. Camelina 62. Camomille 329, 333, 334.Campanula 426, 429. CAMPANULACÉES 424. Canche 699. Canillée 735. Cannabis 574. Canne de jonc 733. Canneberge 430. Cannetée 735. Canon 184. Canonier 184. Capillaire 743, 744. - de Montpellier 745. Capparis 68. Caprier 68. Caprifoliacées 297. Capsella 54. Capsicum 466. Capucine 136. Carafée 37. Cardamine 43. Carde 544. Cardere 314. Cardon 358. Carduncellus 357. Carduus 358, 357 à 363. Carex 664, 663. Carlina 348. Carotte 289. Carpinus 590. Carthamus 357. Carum 271. Carvi 271. Caryolopha 457. CARYOPHYLLÉES 88. Cassepierre 282. Cassutha 455. Castanea 588. Catananche 366. Caucalis 290, 289 à 292 | Cheveux de Vénus 24.

Caulinia 604. CELASTRINÉES 137. Celeri 267. Celtis 575. Cenchrus 685, 725. Centaurea 349, 357. Centaurée (petite) 447. Centenille 442. Centranthus 312. Centunculus 442. Cephalanthera 650. Cephalaria 315. Cerastium 110, 104. Cerasus 184. Ceratocephalus 8. Ceratophyllum 246. Cercis 181. Cerfeuil 292, 293. - musqué 294. Cerisier 184. Cerisier d'amour 468. Ceterach 738. Chærophyllum 293, 292, 294. Châgne 588. Chaiturus 531. Chamagrostis 725. Chanvre 574. Char de Vénus 26. Chara 754, 751. Charagne 754. Chardon 358. - béni 357. - à bonnetier 315. - étoilé 356. - jaune 365. - Marie 357. - Roland 266. Chardonette 358. Charme 590. Chasse 18. Châtaignier 588. Chaussetrappe 356. Cheiranthus 37, 45, 47. Chelidonium 32, 31. Chêne 588. - (petit) 488. Chenopodina 550: Chenopodium 544, 546, 550. Chervi 289.

Cheveux de la Vierge 2. Chèvrefeuille 299. Chevry 289. Chicon 373. Chicoracées 365. Chicorée 366. Chiendent 684, 703, 729. Chilochloa 692. Chironia 447. Chlora 448. Choin 656. Chondrilla 374, 373. Chou 48. Chrysanthemum 334, **332**, 333. Chrysocoma 325. Chrysosplenium 263. Chusse 275. Cicendia 448. Cicer 169. Cichorium 366. Cicuta 267. Cicutaria 267. Ciguë 294. - aquatique 267, 276. - pelite 278. Cineraria 340, 342. Circœa 243. Cirsium 360. CISTINÉES 68. Cistus 69, 70, 71. Citronelle 336, 520. Citrouille 249. Civette 629. Cladium 656. Clair-bassin 15. Clandestina 503. Cle de montre 65. Clématis 2. Clinopodium 519. Cloches 483. Cnicus 361, 362. Cnidium 281. Cochlearia 63, 54, 56. Cocotes 180. Cocuasse 294. Cœloglossum 646. Cœudre 590. Cœurs 184. Coignassier 235. Colchicum 612. Colutea 164.

Colza 48. Comarum 205. Compagnons 99. Composées 320. Concombre 249. CONIFÈRES 591. Conium 294. Conopodium 272. Conringia 42, 47. Console 457. Consoude 457. Convallaria 615, 614, 616. Convolvulus 452. Conyza 326. Coquelicot 30. Coquelourde 5, 99. Coqueluchons 438. Coqueret 468. Cogsigrue 145. Corbeille dorée 66. Coreopsis 329. Coriandrum 295. Cormier 236. Corne de cerf 54, 540. Cornes 244. Cornichon 249. Cornifle 246. Cornouiller 296. Cornue les 244. Cornus 296. Coronilla 165. Coronopus 54. Corrigiola 252. Corsier 443. Corvisartia 326. Corydalis 33. Corvius 590. Corymbifères 320. Corynephorus 699. Cotoneaster 234. Cotonnière 338. Cotyledon 261. Coucou 5, 438, 439, 632. Condrier 590. Couleuvrée 248. Coulmon 2. Coupeau 364. Courge 249. Courgellier, 296. Cracca 171. Cramois 526.

Cranson 63. Crassula 255, 256. CRASSULACÉES 252. Cratægus 233, 237. Crelle 729. Crepis 377. Cresson 37, 105. alenois 56. - de cheval 489. Cretelle 724. Crithmum 282. Crocus 637. Croisette 301, 449. Croix de Jérusalem 99. - de Malte 99. Crucianella 310. CRUCIFÈRES 36: Crupina 349. Crypsis 696. Cucubalus 94, 95, 96. Cucumis 249. Cucurbita 249: Cumin des pres 281. Cupidone 366 Cupressus 593. Cupularia 327. Cuscuta 453. Cuviera 730. Cyathea no 2837. Cyclamen 440. Cydonia 235. Cymbalaire 476. Cynara 358. Cynanchum 446. Cynarocephales 347. Cynodon 684 Cynoglossum 464, 465 Cynosurus 724, 721, 725. CYPERACÉES 655. Cyperus 655. Cyprès 593. Cystopteris 742. Cytisus 142, 140, 144. Czackia 620.

D.

Daboecia 433. Dactylis 717. Dahlia 329. Damasonium 596.

d'onze heures | Elatine 113. Dame 624. Damier 617. Danthonia 707. Dantia 243. Dauhné 561. Datura 468. Daucus 289. Dauphinelle 25. Delphinium 25. Dentaria 44. Deschampsia 699. Descurainia 47. Dianthus 89. Dictamus 137. Digitalis 483. Digitaria 684. Dindonnier 183. Dioscorées 638. Diotis 331. Diplotaxis 50. Dipsacus 314. Dompte-venin 446. Doradille 743. Dorine 265. Doronicum 341. Dorychnium 162. Douce-amère 467. Doucette 312. Draba 65, 64. Drave 65. Drepania 366. Drepanophyllum 270. Drosera 85. Dryadées 186. Durelin 588.

E.

Ebénier (faux) 143.
Ecballium 249.
Echalot de serpent 628.
Echalotte 629.
Echinaria 724.
Echinochloa 691.
Echinospermum 464.
Echium 456.
Eclaire 32.
Ecouja 442.
Egilope 726.
Egopode 271.
Elaterium 249.

Eleocharis 657. Elleborine 530. Elodes 125. Elymus 730, 729. Embrouille 20. Empetrum 565. Endymion 622. Engelmannia 455. Enodium 716. Enula campana 326. Epeautre 727. Epervière 382. Ephedra 592. Epi de lait 626. de la Vierge 626. Epiaire 526. Epicea 593. Epilinella 454. Epilobium 238. Epimedium 27. Epinard 549. sauvage 546. Epine blanche 233. de Mahon 234. — noire 182. - de rat 616. - vinette 27. Epipactis 651,650, 653 Epurge 572. Equisetum 746. Erable 126. Eragrostis 723. Eranthys 22. Erica 432, 431. ERICACÉES 431. Erigeron 323,327,328. Eriophorum 663. Erodium 131. Erophila 63. Ers 169. Eruca 51. Erucastrum 49, 59. Ervum 169, 170, 171. 174. Eryngium 266. Erysimum 47, 39, 40, 41, 45, 46. Erythræa 447. Erythronium 618. Escarole 366. Esparcette 167. Estragon 336.

Eternelle 336.
Eternue 687.
Ethuse 278.
Eufragia 489.
Eupatorium 320.
Euphraise 492.
Euphrasia 492, 490.
Euphorbia 566.
EUPHORBIACÉES 565.
Evonymus 137.
Exacum 448.

F.

Faba 175. Fagopyrum 561. Fagus 587. Falcaria 270. Farouche 152. Farsetia 66. Fau 587.Fenouil 278. Fenugrec 150. Fétuque 711. Festuca 711, 707 à 721. Feuillotte 556. Fève 175. Ficaria 20. Ficus 575. Figuier 575. Filago 338. Filaria 444. Filipendule 186. Flageoles 180. Flambe 634. Fléole 692. Flouve 696. Fluteau 594. Fœniculum 278. Foirelle 573. Foue 588. Fougères 736. Fougère commune 745. - fleurie 737. - male 741. Fourchette du Diable 130. Foyard 587. Fragaria 205, 206. Fragon 616. Fraisier 205. Framboisier 187. Frankenia 88.

Fraxinelle 137.
Fraxinus 443.
Frêne 443.
Fritillaria 617.
Fromagère 118.
Froment 727.
Fromental 703.
Frumana 70.
Fumaria 34, 33.
Fumeterre 34.
Fusain 137.
Fuselier 296.
Fustet 139.

G

Gagea 623. Gaillet 301. Gaînier 181. Galanthus 634. Galega 163. Galeobdolon 525. Galeopsis 525. Galium 301, 309. Galloi: 632. Galoufrier 237. Gants 24. - de bergère 483. Garance 300. Garderobe 332. Garou 562. Gastridium 689. Gaude 67. Gaudinia 726. Gazon de Mahon 45. - d'Olympe 537. Geargian 176. Gèble 298. Genestrolle 142. Genêt 141. Genette à balais 140. Genévrier 592. Genista 141. Gentiana 449, 447, 448 Geranium 127 à 134. Gerbe d'or 325. Gerdriau 170. Germandrée 534. Gesse 176. Geum 186. Girarde 45. -- jaune 39. Giraumon 249.

Giroflée 37. - de Mahon 45. Githago 99. Gladiolus 636. Glaucium 31. Glaux 441. Glaveul 636. Glechoma 523. Globularia 314. Glouteron 423. Glyceria 719. Glycyrrhiza 163. Gnaphalium 337, 336 à 340. Gnavelle 251. Gogane 617. Gogue 617. Goodvera 653. Gonet 735. Gourde 249. Goutte de sang 7. Graine de beurre 50. - noire 24. Grains de grenouille 735. GRAMINÉES 683. Grammica 455. Grammitis 738. Gras de mouton 365. Grassette 437. Gratiola 483. Gratteron 308. Gremil 458. Grenadier 238. Grille-midi 69. Griotte 184. Grisaille 586. Groseiller 262. Grossulariées 262. Gueule de lion 480. — de loup 483. Guigne 184. Guimauve 120. Guy 297. Gymnadenia 646. Gypsophila 88.

H.

Habenaria 646. Halianthus 106. Halimus 549. HALORAGÉES 244. Hanebane 469. Haricot 180. Hedera 296, 127. Hedysarum 167. Heleocharis 657. Helianthemum 69. Helianthus 329. Helychrysum 336. Heliotropium 456. Heliotrope d'hiver 322. Hellebore 22, 23, 341 Helleborus 22, 23. Helminthia 372. Helosciadium 268. Hemerocallis 631. Hepatique 7. Heracleum 287, 758, Herbe carrée nº 1822. - à la chancrée 130. - aux chantres 45. - aux châts 522. de chevaux 469. - à cochon 559. - au fi 480. – à l'esquinancée 309. - aux gueux 2. - St-Jean 523. - à la meurtrie 311. - à Mille trous 123. - du mort 505. aux perles 459. - a la Punaise 308. — à la pourie 466. - à Robert 130. - à rubans 692. - sainte 335. - à sétons 22. - à la tire goutte 14. Herminium 647. Herniaria 252. Herorchis 641. Hesperis 45, 46. Hêtre 587. Hibiscus 120. Hieracium 382, 379. Himantoglossum 641. HIPPOCASTANÉES 126. Hippocrep is 167. Hippuris 245. Hirschfeldia 50. Holcus 702. Holoschænus 662: Holosteum 103.

Hordeum 730. Hottonia 437. Houblon 575. Houlque 702. Houx 443. - petit 616. Humulus 575. Hutchinsia 54. Hyacinthus 620 à 622. Hydrocharis 638. Hydrocotyle 266. Hymenophyllum 737. Hyoscyamus 469. Hyoseris 365. Hypecoum 32. Hypericum 122, 125. Hypochæris 366. Hypopitys 435. Hysope 520. Hyssopus 520.

I.

Iberis 57, 59. If 592. Ilex 443. Illecebrum 251. Immortelle 347. Impatiens 136. Imperatoria 285. Impériale 617. Ingrain 727. Inula 326. Iris 634. Isatis 53. Isnardia 243. Isœtes 749. Isolepis 658. Isopyrum 23. Ivraie 731. Ivrognes 99. Ixia 637.

J.

Jacée 350. Jacobée 344. Jagouasse 32. Jalousie 37, 89. Jaraude 170. Jardriau 169. Jargillerie 169. Jarosse 177. Jasione 424. Jasminoide 466. Jasminum 445. Jeannette 632. - blanche 633. Jone 604: — à balais 717. — des chaisiers 660. - fleuri 597. - marin 140. - des tonneliers 660. Joncées 604. Jotte 49. Joubarbe 259. Juglans 590. Julienne 45. Juneus 604 à 612. Juniperus 592. Jusquiame 469.

K.

Kentrophyllum 357. Kernera 63. Knappia 725. Knautia 315. Koeleria 717.

L.

LABIÉES 504. Lactuca 372. Lælia 51. Laiche 664. Laitron 380. Laitue 372. Lambreuche 127. Lamium 523, 525. Lampourde 423. Lampsane 365. Langue de bœuf 456, 457. — de cerf 744. - de pie 674. Lappa 363, 758. Lappago 685. Lappes 364. Lapsana 365. Larbræa 105. Larix 593. Laserpitium 288. Lathræa 503.

Lathyrus 176, 175, 179. Lauréole 562. Laurier à lait 185. — à sauce 562. cerise 185. - de St-Antoine 238. - Tin 299. Laurus 562. Lavandula 504. Lavanèze 163. Lavatera 120. Leersia 685. Legousia 429. LÉGUMINEUSES 139. Lemna 734. Lentibulariées 435, Lenticule 734. Lentille 169. - d'eau 735. Leontodon 368, 367, 375. Leonurus 531, 525. Leopoldina 621. Lepigonum 106. Lepidium 55, 39, 54, 59. Lepturus 726. Lerouxia 441. Leucanthemum 332. Leucoium 633. Levisticum 282. Libanotis 280. Liège 590. Lierre 296. - terrestre 523. Lierrebois 296. Ligularia 340. Ligusticum 281, 282. Ligustrum 444. Lilac 444. Lilas 443. de terre 622. LILIACÉES 616. Lilium 618. Lis 618. Limnanthemum 451. Limodorum 649. Limosella 482. Lin 115. – bâtard 62. Linaigrette 663. Linaire 476.

Linaria 476. Lindernia 482. Linière 325. Linum 115, 117. Linosyris 325. Liondent 368. Liparis 654. Liriodendrum 27. Liseron 452. Listera 653. Lithospermum 458. Littorella 540. Livèche 282. Lobelia 424. Locular 727. Logha 340. Lolium 731. Lonicera 299. LORANTHACÉES 297. Loroglossum 640, 641. Lotier 161. Lotus 161, 163. Lucet 430. Lunaire 65. Lunaria 65. Lunetière 56. Lupinus 181. Lupuline 147. Luzerne 146. Luzet 176. Luzula 609. Lyciet 466. Lycium 466. Lychnis 98. Lycopodium 749. Lycopsis 458. Lycopus 515. Lysimachia 441, 442. Lythrariées 246. Lythrum 247.

M.

Maceron 295.
Mache 312.
Macre 243.
Mai (petit) 185.
Maianthemum 616.
Maillons 350.
Malachium 113.
Malaxis 654.
Malcomia 45.
Malus 236.

Malva 118. MALVACÉES 117. Mancienne 298. Marguerite (grande) 332 - petite 324. - dorée 335. – d' Automne 334. Marjolaine 516. Maroute 330. Marronnier d'Inde 127 Marrubium 530. Marsaule 584. Marsilea 748. Martagon 618. Martigaut 649. Maruta 330. Massette 733. Matagons 85. Matricaria 333, 334. Matthiola 36. Mauve 117. Mays 683. Meconopsis 31. Medecines 468. Medicago 146. Melampyrum 496. Melandrium 99. Mêles 235. Mélèze 593. Melica 697, 716. Melilotus 150. Mélissa 520, 518. Melittis 523. Melon 249. - d'attrape 249. Mentha 504. Menthe-coq 334. Menyanthes 451. Menziezia 433. Mercurialis 572. Mérisier 184. Mespilus 235, 234, 238 Meum 282 .. Mibora 725. Microcala 448. Micromeria 518. Micropus 325. Micocoulier 575. Mignardises 93. Mignonette 147. Mil 691. Miliasse 690. Milium 689.

Millefeuille 331. Millepertuis 122. Millet 689, 691. - grand 684. - des oiseaux 691. Miroir de Vénus 429. Mœhringia 100, 110. Mœnchia 110. Moine 735. Moinsines 177. Moinson 272. Moissonier 183. Moleine 469. Molinia 716. Molles 187. Momordica 249. Moneses 434. Monnaie du pape 65. Monotropa 435. Montia 250. Mordon 104. Morelle 466. Morène 638. Morgeline 104. Mors du diable 320. Morus 575. Mourdon salé 484. Mouron 442. dés oiseaux 104. Moutarde 49. Mulgedium 422. Muffier 480. Muguet 615. - bleu 622. Mûre de haies 187. Mûrier 575. Muscari 620. Myagrum 53, 52, 62, Myosanthus 113. Myosotis 460, 464. Myosurus 8. Myrica 578. Myricaria 248. Myrrhis 294. Myrthus 248. Myrtille 430. Myriophyllum 244.

N.

Naïade 603. Naïas 603. Napel 26. Narcissus 632. Nardosmia 322. Nardurus 712. Nardus 725. Narthecium 620. Nasturtium 37. Navet 48. Navette 48. Néslier 235. Negundo 126. Nénuphar 28. Neottia 652, 654. Nepeta 522. Nephrodium 617. Nerprun 138. Neślia 53. Nez coupé 138. Nicandra 468. Nicotiana 469. Nielle des bles 99. Nigella 23. Nigritella 647. Ninons 618. Nitella 751. Nivéole 633. Noisetier 590. Nones 618. Notochlæna 738. Nover 590. Nuphar 28. Nymphæa 28.

0

Obiene 549. Obis 2. Ocimum 504. Odontites 490. OEillet 89. Œillet d'Inde 329. OEnauthe 276. OEnothera 242. Ognon 628. - de serpent 621. Oléacées 443. Omalotheca 337. OMBELLIFÈRES 265. Ombilicine 261. Omphalodes 465. ONAGRAIRES 238. Onagre 242. Onohrychis 167,

Ononis 144. Onepordon 358. Ophioglossum 737. Ophrys 648, 640 à 654. Oporinia 368. Opuntia 261. ORCHIDÉES 639. Orchis 641, 640, 647, Oreille de rat 421. - de lièvre 275. - de souris 113. - d'ours 439. Orge 730, Origanum 516. Orlaya 289. Orme 576. - de Samarie 139. Ormenis 330. Ornithogalum 624, 623 Ornithopus 166. Orobanche 497. Orobus 179, 170. Orpin 253. Orthosporum 546. Ortie 573. blanche 525. Orvale 521. Oseille 555. - de bûcheron 135. Osier 580. Osmunda 737, 745. Osyris 564. Otanthus 332. Oxalis 135. Oxycoccus 430.

P.

Pæonia 26.
Pam de coucou 135.
Palimbia 284.
Palma-Christi 566.
Panais 286.
Pancratium 633.
Panicaut 266.
Panicum 691,684,990.
Papaver 29, 31.
PAPILIONACÉES 139.
Pâquerette 323.
Páquette 438, 632.
Paradisia 620.
Parelle 553.

Parietaria 574. Pariétaire 574. Paris 614. Parisette 614. Parnassia 86. Paronychia 251. Paronychiées 250. Pas d'âne 322. Paspalum 684. Passerage 55. Passerina 561. Passerose 120. Pastel 53. Pastinaca 286. Patience 551. Patisson 249. Patte d'araignée 24. Paturin 720. Pavot 29. cornu 31. Pêche-mouche 99. Pêcher 182. Pedicularis 495. Peigne de Vénus 292. Peloria 479. Peltaria 67. Pelven~690.Penfeu 278. Pensacre 278. Pensée 80. Pentecôte 641. Peplis 247. Perceneige 634. Persai/le 278: Persica 182. Persicaire 557, 558, Persil 267. bàtard 281. Pervenche 445. Pesse 245. Pétanielle 727. Péturds 483. Petasites 321. Petroselinum 267. Peucedanum 283, 281. Peuplier 585. Phalangium 619. Phalaris 691, 685, 692, 695. Pharbitis 453. Phaseolus 180. Phœcasium 379.

Phoenonus 373.

Phelipæa 502. Phellandrium 276, 282 Philadelphus 248. Phleum 692, 696. Phragmites 717. Phyllirea 444. Physalis 468. Phyteuma 425. Phytolacca 543. Picons 364. Picris 371, 372. Pied-court 18. Pied d'alouette 25. — de chat 337. - de griffon 22. - de poulain 322. - de veau 735. — de lièvre 153. Piepou 18. Pigamon 2. Pile-vinette 27. Piloselle 421. Pilularia 748. Piment 466. Pimouche 732. Pimpinella 273, 268. Pimprenelle 212. Pinguicula 437. Pinus 593. Pique à l'âne 266. Piques 633.Pisaille 175. Pissenlit 374. Pisse-vinaigre 27. Pistachier (faux) 138. Pisum 175. Pivoine 26. Pivon 657. Plantago 537. Plantain 537. - d'eau 594. Platanthera 647. Platanus 591. Plateau 28. Platycapnos 36. Plumbaginées 535. Poa 720, 699, 712 à 719. Podagraire 271. Podospermum 368. Poireau 627. Poirée 544. Poire d'oiseau 233.

Poirier 235. Poiriers 564. Pois 175 à 181. — à café 181. - chiche 169. Poivre d'eau 558. de Guinée 466. rouge 466. Polemonium 452. Polycarpon 251. Polychnemum 542. Polygala 86. Polygonacées 551. Polygonatum 614. Polygonum 556. Polypode 738. Polypodium 738 à 742. Polypogon 694. Polystichum 740. Polytric 744. Pomacées 233. Pomme de terre 467. – ėpineuse 468. Pommeraie 22. Pommier 236. d'amour 468. Ponceau 30. Pondeuse 468. Populage 21. Populus 585. Porcelle 366. Porreau de chien 618. Porrum 627. Portulaca 250. Potamogeton 598. Potamot 598. Potentilla 206, 205. Poterium 212. Potiron 249. Pouliot 515. Pouriot 430. Pourpier 250,549. Prêle 746. Prenanthes 381, 373, 379. Primevère 438. Primula 438. Primulacées 437. Printemps 439. Prismatocarpus 429. Prunella 532. Prunellier 182. Prunier 182.

Prunus 182. Psamma 686. Ptarmica 331. Ptelea 139. Pteris 745. Pteroselinum 284. Ptychotis 269. Pulegium 515. Pulicaria 328. Pulmonaria 458. Pulsatilla 5. Punica 238. Purges 468. Pyramidale 25. Pyrethrum 334, 333. Pyrola 433, 434. Pyrus 235 à 238.

Quarantaine 37. Quenouille 733. Quercus 588. Queue de loup 496. de rat 695, 746. Quintefeuille 207.

Radiola 117. Radis 51. Raifort 51. - sauvage 63. Raiponce 425, 428. Raisin d'Amérique 543 - d'ours 431. Ramberge 573. Ramiau 51. Ranunculus 8, 20. Rapette 464. Raphanus 51. Rapistrum 52. Raquette 261. Ratoncule 8. Rave 48. (petite) 51. - de serpent 248. Ravenelle 51.

Ray-gras 732. Réglisse 163. Reine des prés 185. - Marguerite 323. Reives 48.

RENUNCULACÉES 1. Renoncule 8. Renouée 556. Reprise 253. Réséda 67, 68. Reusse 49. Réveille-matin 566. Rhamnus 138. Rhaponticum 350. Rhinanthus 495, Rhus 139. Rhynchospora 657. Ribes 262. Ricinus 566. Rieble 308. Riz de montagne 727. d'Allemagne 731. Robinia 163. Rocambolle 629. Rœmeria 31. Rointe 553. Romarin 516. Romulea 637. Ronce 187. Roquette 51. Roripa 37. Rosa 213. Rosacées 181. Rose de Gueldre 299. - d'Inde 329. - de loup 30. -- de Noël 23. Rose de Serpent 22. - trémière 120. - de la Vierge 633. Roseau 717. Rosier 213. Rossolis 85. Rottboellia 726. Rouble 547. Rougerolle 496. Rowiolle 555. Roure 588. Rouvet 564. Rubanier 734. Rubia 300. Rubiacées 300. Rubus 187. Rue 137. - de muraille 743. Rumex 551. Ruppia 602.

Ruta 137.

S. Sabine 592. Sabline 108. Sabulina 107. Safran 637. bátard 612. faux 357. Sagesse 16. Sagina 100, 102, 110. Sagittaria 596. Saigne-nez 531. Saignes 177. Sainfoin 167. Salicaire 247. Salicornia 549. Salix 580. Salsifi 369. Salsola 550. Salsolacées 543. Salvia 520. Sambueus 298. Samolus 442. Sang de Dragon 552. Sang de Vénus 7. Sanguenitte 335. Sanguisorba 212. Sanguisorbées 211. Sanicle 266. Sanicula 266. Santalacées 563. Santolina 332. Sapin 593. Saponaria 93. Sarothammu: 149, 141 Sarrasin 551. Sarrasine 561. Sarrète 364. Sarriette 517. Satureia 517. Satyrium 64) à 653. Sauge 520. Saule 580. Saxifraga 263. Scabiosa 317, 315: Scandix 292, 294. Sceau de Salomon 614. Schelhammeria 668. Scheuchzeria 597. Schmitte 30.

Schoberia 550.

Schoenus 656, 657, 663 696. Scilla 622. Scirpus 659, 657 à 663 Sclarée 521. Scleranthus 251. Sclerophyllum 379. Scolopendrium 744. Scolymus 365. Scordium 535. Scorpionne 460. Scorzonera 370, 369. Scrophularia 480. SCROPHULARIACÉES Scutellaria 531. Secale 730. Sedum 253. Seigle 730. Selaginella 751. Selinum 282, 284, 285. Sempervirum 259. Séné (faux) 165, 482. Senebiera 53. Senecio 342. Seneçon 342. Senelles 233. Serapias 639, 650 à 652. Seringat 248. Serpentaire 736. Serpolet 516. Serrafalcus 707 à 709. Serratula 364, 362. Seseli 279, 269, 272, 283. Sesteria 725, 721. Setaria 690. Seu 298. Sherardia 310. Sibthorpia 482. Silaus 281. Silène 94, 99. Silénées 88. Siliquier 32. Silybum 357. Simethis 619. Sinapis 49, 48. Sison 270, 268, 269. Sisymbrium 45, 37 à 51. Sium 273, 268 à 272. Smyrnium 281, 295.

Ruscus 616.

SOLANACÉES 465. Solanum 466. Soldanella 440. Soleil 329. Solidago 324, 327. Sonchus 380, 422. Sorbier 236. Sorbus 236. Sorgho 684. Souchet 655. Souci 347. Soude 550. Sparganium 734. Spargoute 102. Spartina 684. Spartium 141, 140, 142 Specularia 429. Spergella 102. Spergula 102. Spergularia 196. Spic 504 Spinacia 549. Spiræa 185. Spiranthes 653. Spirodela 735. Stachys 526. Staphylea 138. Statice 535, 537. Stellaria 103. Stellera 561. Stipa 690, Stramoine 468. Stratiotes 639. Streptopus 614. Struthiopteris 745. Sturmia 654, 725. Suæda 550. Succisa 320. Sucepin 435. Sumac 139. Sureau 298. Surelle 135. Sus 298. Suzannes 439. Swertia 451. Sycomore 126. Sylvie 7. Symphytum 457. Syringa 444.

T.

Tabac. 469.

Tabouret 59. Tagetes 329. Tamarin 248. Tamarix 248. Tamus 638. Tanacetum 336. Tanaisie 336. Taraxacum 374. Tartarie 495, 496. Tartiboulote 369. Taxus 592. Teesdalia 59, 54. Teigne 454. Telmatophace 735. Tendrons 144. Tephroseris 342. Téraspic 59. TÉRÉBINTHACÉES 139. Terre-noix 272. Téte-d'alouette 350. Tétine de chatte 255. Tetragonolobus 163. Teucrium 534. Thalictrum 2. Thesium 563. Thlaspi 59, 54, 55, 56. Thrincia 367. Thuia 592. Thym 516. THYMÉLÉES 561. Thymus 516, 518, 519. Thysselinum 285. Tieule 121. Tilia 121. Tillæa 252. Tillenl 121. Timothy 693. Tolpis 366. Tomate 468. $Topinambour\ 329.$ Toque 532. Toquots 483. Tordylium 287, 290, à 292.Torilis 291. Tormentilla 207. Tourette 40. Toute-bonne 521. Toute-épice 24. Trachynotia 684. Tragopogon 369. Tragus 685.

Trainasse 18, 559.

Traîneau 2. Trapa 243. Trèfle 152. - d'eau 451. Tremble 586. Tribulus 137. Trichomanes 738. Trichonema 637. Trifolium 152, 143, 150, Triglochin 597. Trigonella 150. Trinia 268. Trinitaire 7. Triodia 707. Triolet 158. jaune 146. - (petit) 147. Tripolium 323. Trique-madame 255. Trisetum 704. Triticum 726, 711 à 729. Trixago 489. Troëne 444. Trollius 22. Tropæolum 136. Troquet 683. Troscar 597. Trudelier 183. Tue-chien 612. Tulipa 617. Tulipier 27. Tunica 89. Turgenia 290. Turritis 40, 42. Turquette 252. Tussilago 322, 321. Typha 733.

U.

Ulex 139. Ulmus 576. Umbilicus 261. Urtica 573. Urticées 573. Utricularia 435. Uvularia 614.

77

Vacciniées 430.

Vaccinium 430. Valantia 301, 309. Valeriana 311, 312. Valerianella 312. Varaire 613. Veilleuse 612. Vélar 47. Velvote 476. Ventenata 703. Veratrum 613. Verbascum 469. Verbena 503. Verdiau 582. Verge-d'or 324. Vergerette 323. Vergne 578. Vernis du Japon 139. Veronica 484. Véronique 484, 99. Verveine 503. Vesce 170. Vesicaria 66. Veuves 317 Viburnum 298.

Vicia 170, 169. Vigne 127. Vignea 664. Villarsia 451. Vinaigrier 139. Vinca 445. Vincetoxicum 446. Vinette 555. Vinettier 27. Viola 72. Violette 72. - de Chandeleur 634. – de serpent 445. Violier 37. Viorne 298, 2. Vipérine 456. Viscaria 98. Viscum 297. Vitis 127. Voice 172. Volubilis 453. Vricle 138. Vrillée 453.

Vulnéraire 146.

Vulpia 712. Vulpin 694. Vulvaire 544. Wahlenbergia 426.

 \mathbf{x} .

Xanthium 423. Xeranthemum 347.

Y.

Yappe 32. Yèble 298. Yeuse 589. Yolles 298.

Z

Zannichellia 603. Zea 683. Zostera 604. Zygophyllées 136.

FIN DE LA TABLE.

Errata.

Page 4, à l'Obs. M. Jourdan, lisez : Jordan.

Page 77, nº 285, au lieu de au Besser, lisez : an Besser.

Page 91, ligne 12 du n° 334, et ligne 10 du n° 335, au lieu de les inférieures, lisez : intérieures. Cette faute grave doit être corrigée à la plume.

Page 173, nº 665, au lieu de Froster, lisez: Forster.

Page 175, nº 674, au lieu de F. Faba, lisez: V. Faba.

Page 293, au lieu de Chœrophyllum, lisez: Chærophyllum.

Page 396, ligne 3 en remontant : ligule, lises : ligules.

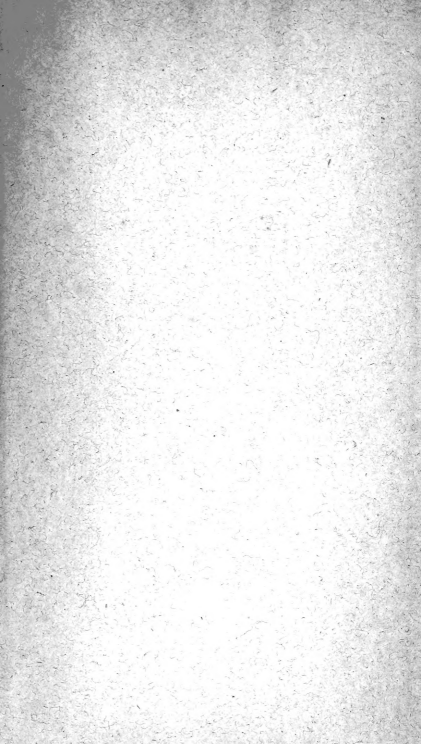
GUIDE

MÉCANICIEN.











OK313 B65 1857 t.1-2 gen
Boreau, A./Flore du centre de la France
3 5185 00105 8518

